# त्राभिविक्राप्तत स्वछङ्घ

(Basic Principles of Statistics)

প্রথম খণ্ড ( হুইখণ্ডে সম্পূর্ণ )

ডঃ শৈলেশভূষণ চৌধুরী এম্. এস্. সি., পি. এইচ্. ডি.
রাশিবিজ্ঞান বিভাগ, আশুতোষ কলেজ, কলকাতা।
ডঃ আরিজিৎ চৌধুরী এম্. এ., পি. এইচ্. ডি.
রাশিবিজ্ঞান বিভাগ, কলকাতা বিশ্ববিভালয়।
ভীবিশ্বনাথ দাস এম্. এ.
রাশিবিজ্ঞান বিভাগ, প্রেসিডেন্সি কলেজ, কলকাতা।

the state of the s
WEST BENGAL LEGISLATURE LIBRARY
Acc. No. 6.376
Dated 28.2.79
Call No. 310 /56.5. (1)
Price / Bage 1.6.f

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্যদ (পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা)

## (C) West Bengal State Book Board

310 CHA V.1

JULY, 1976

Published by Shri Abani Mitra, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level, of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi and printed by Shri Tridibesh Basu at the K. P. Basu Printing Works, 11, Mohendra Gossain Lane, Calcutta-6.

## উৎসর্গ

স্বৰ্গত পিতৃদেব ৪ মাতৃদেবীর স্মৃতির উদ্দেশে শৈলেশভূষণ চৌধুরী মাতৃদেবীকে ৪ স্বৰ্গত পিতৃদেবের স্মৃতির উদ্দেশে

মাতৃদেবীকে ৪ স্বৰ্গত পিতৃদেবের স্মৃতির উদ্দেশে বিশ্বনাথ দাস

অরিজিৎ চৌধুরী

## **যু**খবন্ধ

বেণ কি ত্র্দিন হ'ল আমানের দেশে ইংরাজীর পাশাপাশি মাতৃভাষাকেও পাস পাঠকা মাতক গুর পর্যন্ত শিক্ষানানের মাধ্যম হিদাবে স্বীকার ক'রে নেওয়া হয়েছে। অতি সম্প্রতি মাতৃভাষার এই স্বীকৃতি সাম্মানিক স্নাতক ও স্নাতকোত্তর পর্বায়েও দ প্রদারিত করা হয়েছে। কিন্তু ছ্যুখের বিষয়, রাশিবিজ্ঞানের বাংলা ভাষাভাষী ছাত্রহাত্রীগণ এই স্থায়েগ এখনও পাচ্ছে না, কারণ উল্লিখিত ভরের ছাত্রহাত্রীদের উপযোগী বাংলা ভাষায় লিখিত রাশিবিজ্ঞানের পাঠ্যপুত্তক নেই। তাই পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পুত্তক পর্বদের কাছ থেকে এই গ্রন্থ প্রণয়নের দায়িত্ব পেয়ে উৎসাহিত বোধ করলেও এ কাজে উত্যোগী হবার সমস্যা ভেবে আমাদের যথেষ্ট বিধা ও সঙ্কোচ ছিল। কিন্তু এটা ঠিক যে অন্ততঃ প্রথম পর্যায়ে বিদেশী ভাষার মাধ্যম ছাত্রহাত্রীদের পক্ষে রাশিবিজ্ঞানের মত একটি অপেক্ষাকৃত নতুন বিষয় আয়ত্ত করার পথে একটি বড়সড় বাধা। রাশিবিজ্ঞানের শিক্ষক হিসাবে আমাদের এই অভিজ্ঞতা শেষ পর্যন্ত 'রাশিবিজ্ঞানের মূলতত্ব' প্রণয়নের ত্রক্রহ কাজে হাত দিতে আমাদের প্রেরণা জ্গিয়েছে। তা ছাড়া প্রত্যেক নতুন উত্যোগ এক সময় কাউকে না কাউকে তো শুক্ করতেই হয়।

'রাশিবিজ্ঞানের মৃলতত্ত্ব' প্রধানতঃ পশ্চিমবাংলার বিশ্ববিত্যালয়গুলির স্নাতক পাঠক্রমের উপযোগী করে লেখা হয়েছে। তবে সাম্মানিক রাশিবিজ্ঞান, গণিতশাস্ত্র, উচ্চতর নিরীক্ষাশাস্ত্র, অর্থনীতি ও বাণিজ্যের ছাত্রছাত্রীদের অনেক প্রয়োজনও এই পুল্কখানির সাহায্যে মিটতে পারে ব'লে আমাদের মনে হয়। পশ্চিমবাংলায় অধুনা প্রবর্তি ত উচ্চতর মাধ্যমিক পাঠক্রমের ছাত্রছাত্রীদের পক্ষেও পুস্তকখানি বিশেষ উপযোগী হবে। এ ছাড়াও বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় যাঁরা গবেষণা করেন এবং পেশাগত প্রয়োজনে যাঁরা প্রতিনিয়ত রাশিবিজ্ঞানসম্মত বিভিন্ন পদ্ধতি প্রয়োগ করেন, তাঁদের পক্ষেও পুল্কখানি অন্ততঃ আংশিকভাবে প্রয়োজনীয় বিবেচিত হতে পারে ব'লে আমাদের ধারণা। এই পুল্ক পাঠের পক্ষে বিত্যালয়পাঠ্য গণিতের জ্ঞানই সাধারণভাবে পর্যাপ্ত হবে। তবে কয়েকটি পরিক্রেদে ম্যাট্রিক্স গণিত এবং অন্তর্মকলন ও সমাকলনের প্রাথমিক জ্ঞান প্রয়োজন হবে মনে রেথে পরিশিষ্টে এসম্বন্ধে কিছুটা আলোচনা করা হয়েছে।

পুত্তকথানি ছটি থণ্ডে প্রকাশিত হচ্ছে। প্রথম থণ্ডে (প্রথম থেকে একাদশ পরিচ্ছেদ পর্যস্ত ) মোটামূটিভাবে রাশিতথ্য বিশ্লেষণের বিভিন্ন পদ্ধতি, প্রাথমিক সম্ভাবনাতত্ত্ব এবং দ্বিতীয় খণ্ডে ( দ্বাদশ পরিচ্ছেদ থেকে শেষ পর্যস্ত ) রাশিবিজ্ঞান-ভিত্তিক অমুমানতত্ত্ব সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। পরিশিষ্টাংশটুকু থাকছে দ্বিতীয় খণ্ডে। প্রথম পরিচ্ছেদে রাশিবিজ্ঞানের সংজ্ঞা, প্রকৃতি, উদ্দেশ্য, উপযোগিতা ও সম্ভাব্য অপব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে। পরবর্তী ছটি পরিচ্ছেদের বিষয়স্কীতে আছে রাশিতথ্য আহরণ, সারণী, লেখ ও চিত্রযোগে রাশিতথ্য উপস্থাপনার বিভিন্ন পদ্ধতি এবং পরিসংখ্যা বিভাজনের সাহায্যে রাশিতথ্য भरत्कि भीकर्त्र मश्रस्क नानाविध जात्नाहना। हुन् (थरक घर्ष भतितहत्त অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে পরিসংখ্যা বিভাজনের মধ্যগামিতা, বিস্তৃতি, প্রতিবৈষম্য, তীক্ষতা, পরিঘাত, পরিসংখ্যারেখা প্রভৃতি বিষয়। এই পর্যায়ে সমগ্রক ও অংশকের মধ্যে পার্থক্য খুব একটা গুরুত্বপূর্ণ মনে না হওয়ায় এয়াবৎ আলোচনা মোটাম্টিভাবে নম্নালব্ধ রাশিতথ্যের ওপরই সীমাবদ্ধ রাখা হয়েছে। সপ্তম পরিচ্ছেদের বিষয়স্ফটী প্রাথমিক সম্ভাবনাতত্ত। অষ্ট্রম পরিচ্ছেদে বলা হয়েছে বিভিন্ন এক্সচল তত্ত্বগত বিভাজন সম্বন্ধে। নবম থেকে একাদশ পরিচ্ছেদে গুণলক্ষণের সংস্রব, চলের সহগতি ও নির্ভরণ, মানক্রমিক সহগান্ধ, অন্তঃশ্রেণীক সহগান্ধ ইত্যাদি বিস্তারিতভাবে আলোচিত হয়েছে। দ্বাদশ পরিচ্ছেদে দেওয়া হয়েছে সাযুজ্যরেথা নিরপণের বিভিন্ন পদ্ধতি। ত্রয়োদশ থেকে পঞ্চদশ পরিচ্ছেদে রাশিবিজ্ঞানভিত্তিক অহুমানতত্ব স্থান পেয়েছে। এর মধ্যে এয়োদশ পরিচ্ছেদে আছে নমুনাতত্ত্ব সম্বন্ধে প্রাথমিক আলোচনা এবং কিছু প্রয়োজনীয় নমুনাজ বিভাজন। প্রাক্কলন ও প্রকল্প-বিচারের মূলনীতি, নর্ম্যাল বিভাজন-ভিত্তিক কিছু যথার্থ প্রাক্কলন ও প্রকল্পবিচার এবং প্রভেদ-বিশ্লেষণ পদ্ধতি বর্ণিত হয়েছে আসন্নীকরণের উপযোগিতা এবং তার ওপর নির্ভরশীল কিছু প্রকাশন ও প্রকল্প-বিচার। পরিশিষ্টে ম্যাট্টিক গণিত, অন্তরকলন-সমাকলনের প্রাথমিক আলোচনা ছাড়াও আছে ভ্রান্তিতত্ত্ব, সংখ্যাভিত্তিক গণিত ইত্যাদি।

বিষয়বন্ধ সহজ্বোধ্য করার জন্ম সাধ্যমত উদাহরণ এবং চিত্রসহযোগে আলোচনার চেষ্টা করা হয়েছে। যথাসম্ভব বাস্থব ও ভারতীয় রাশিতথ্য ব্যবহারের সাহায্যে পুস্তকটিকে আকর্ষণীয় ক'রে তোলার দিকে লক্ষ্য রাখা হয়েছে। ছাত্রছাত্রীদের অধীতবিদ্যা চর্চার স্থবিধার জন্ম প্রতি পরিচ্ছেদের শেষে

বেশ কিছু স্থনির্বাচিত প্রশ্ন দেওয়া হয়েছে। এ ছাড়া আগ্রহী পাঠক-পাঠিকাদের জন্ম বিভিন্ন বিষয়ের ওপর নির্বাচিত পুস্কক-তালিকাও দেওয়া হয়েছে।

বাংলাভাষায় এই পুস্তক প্রণয়ণের কাজ হাতে নিয়ে আমাদের সবচেয়ে বেশী যে অস্থবিধার সম্থীন হতে হয়েছে সেটা হ'ল উপযুক্ত পরিভাষার অভাব। এ ব্যাপারে আমরা মোটাম্টিভাবে ডঃ পূর্ণেনুকুমার বস্তুর 'রাশিবিজ্ঞানের গোড়ার কথা' (বিশ্বভারতী, 1956) এবং শ্রীভাগবত দাশগুপ্ত, ডঃ অরিজিৎ চৌধুরী ও শ্রীবিশ্বনাথ দাস সঙ্কলিত 'রাশিবিজ্ঞানের পরিভাষা' (পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুক্তক পর্বদ, 1972) পুস্তিকা-ছটির ওপর নির্ভর করেছি। অত্যন্ত বিশেষ অর্থে ব্যবহৃত এবং আন্তর্জাতিক স্বীকৃতিসম্পন্ন শব্দ ভাষান্তরিত করা হয়নি এবং বিজ্ঞানের অক্যান্ত শাখায় গৃহীত পরিভাষা যথাসন্তব অবিকৃত রাখা হয়েছে। প্রাথমিক অস্থবিধার কথা শ্বরণ রেথে কোন পরিভাষা এই পুস্তকে প্রথমবার ব্যবহারের সময় বন্ধনীতে ইংরাজী প্রতিশক্টি দেওয়া হয়েছে। ব্যবহৃত পরিভাষা প্রামাণ্য ব'লে আমরা দাবী করি না—কিছু কিছু পরিভাষার উন্নতিসাধনের অবকাশ নিশ্চয়ই আছে। শিক্ষক, গবেষক, ছাত্র ও সাধারণ পাঠকরন্দের কাছ থেকে এই পুস্তুক সম্পর্কিত স্থচিন্তিত মতামত ও পরামর্শ আহ্বান করছি। ভবিশ্বৎ মুদ্রণে প্রয়োজনবোধে তদমুযায়ী পুস্তকটির পরিবর্তনসাধনে আমরা সচেষ্ট হব।

এই পুন্তকথানি প্রণয়নে উৎসাহ ও পরামর্শ দিয়ে এরং আয়ও নানাভাবে আমাদের সাহায্য করেছেন ডঃ পূর্বেন্দুমার বস্থ, শ্রীঅনিলক্মার ভট্টাচার্গ, শ্রীহরিকিঙ্কর নন্দী, স্বর্গত ডঃ অমুক্লচন্দ্র দাস প্রমুথ বিশিষ্ট রাশিবিজ্ঞানীগণ, পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুন্তক পর্যদের রাশিবিজ্ঞান বিষয়ক সমিতির অক্সান্ত সদস্তবৃদ্ধ এবং আমাদের বিভিন্ন সহকর্মী ও বন্ধুগণ। এই প্রসঙ্গে শ্রীদীপংকর বস্থর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ডঃ অতীক্রমোহন গুণ প্রথম পর্যায়ে সমগ্র পাঞ্লিপিথানি আত্যোপান্ত পুন্ধায়পুন্ধায়পে পাঠ ক'রে যে সব মূল্যবান মতামত দিয়েছেন সেগুলি পুন্তকথানির উৎকর্ষবিধানে যথেষ্ট সাহায্য করেছে। দৈনিক স্টেট্স্ম্যান পত্রিকা, ইণ্ডিয়ান ফুটবল অ্যাসোসিয়েশন এবং হুগলী জেলার ইছাপুর উচ্চ বিত্যালয় ও ইছাপুর পাবলিক লাইব্রেরীর কর্তৃপক্ষ কিছু প্রয়োজনীয় রাশিতথ্য সরবরাহ ক'রে আমাদের সহায়তা করেছেন। এঁদের সকলকে আমাদের আন্তরিক ক্রতক্সতা জানাই। আর ধন্যবাদ জানাই পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুন্তক পর্যদের সদস্যদের, বিশেষ ক'রে মৃথ্য প্রশাসন আধিকারিক শ্রীঅবনী মিত্রকে, বাঁদের

#### [ viii ]

উভোগে এই পুস্তক্থানি প্রকাশ করা সম্ভবপর হয়েছে এবং কে. পি. বস্থ প্রিটিং ওয়ার্কস-এর কর্তৃপক্ষ ও কর্মিবৃন্দকে, থাদের যত্ন, শ্রম ও ক্লতিত্বে পুস্তকটির মূত্রণ-সৌকর্ব আশাস্তরূপ স্তবে পৌছেছে।

গ্রন্থণানি পাঠকসমাজে সমাদৃত হলে আমাদের শ্রম সার্থক বিবেচিত হবে।

কলকাতা জুলাই, 1976 শৈলেশভূষণ চৌধুরী অরিজিং চৌধুরী বিশ্বনাথ দাস

## সূচীপত্ৰ

## প্রথম খণ্ড

পরি	<b>ত্ত্বে</b>	পৃষ্ঠা
1	<b>অবভরণিক।</b> 1.1 রাশিবিজ্ঞান এবং পরিসংখ্যান; 1.2 রাশিবিজ্ঞানের প্রকৃতি ও উদ্দেশ্য; 1.3 রাশিবিজ্ঞানের উপযোগিতা;  1.4 পরিসংখ্যানের অপব্যবহার; অনুশীলনী; নির্দেশিকা।	1—9
2	রাশিতথ্য আহরণ এবং উপস্থাপন  2.1 তথ্য আহরণ; 2.2 তথ্য নিরীক্ষণ; 2.3 তথ্যের প্রকারভেদ; 2.4 রাশিতথ্য উপস্থাপন; 2.4.1 বর্ণনাত্মক পদ্ধতি; 2.4.2 সারণীবিত্যাস; 2.4.3 লৈথিক পদ্ধতি;  2.4.4 চিত্রান্ধন পদ্ধতি; অনুশীলনী; নির্দেশিকা।	10—42
3	পরিসংখ্যা বিভাজন  3.1 রাশিতখ্যের সংক্ষেপীকরণ; 3.2 লক্ষণের প্রকারভেদ;  3.3 পরিসংখ্যা বিভাজন; 3.3.1 গুণলক্ষণের পরিসংখ্যা বিভাজন; 3.3.2 বিচ্ছিন্ন চলের পরিসংখ্যা বিভাজন;  3.3.3 অবিচ্ছিন্ন চলের পরিসংখ্যা বিভাজন; 3.4 পরিসংখ্যা বিভাজনের লৈখিক উপস্থাপন; 3.4.1 গুণলক্ষণের পরিসংখ্যা বিভাজনের লৈখিক উপস্থাপন; 3.4.2 বিচ্ছিন্ন চলের পরিসংখ্যা বিভাজনের লৈখিক উপস্থাপন; 3.4.3 অবিচ্ছিন্ন চলের পরিসংখ্যা বিভাজনের লৈখিক উপস্থাপন;  3.6 পরিসংখ্যারেখা; অমুশীলনী; নির্দেশিকা।	43—72
4	মধ্যগামিতা ও মধ্যগামিতা-মাপক 4.1 বিবরণাত্মক মাপকাবলী; 4.2 মধ্যগামিতা; 4.3 গাণিতিক গড়; 4.3.1 গাণিতিক গড়ের সংজ্ঞা; 4.3.2 গাণিতিক গড়ের বিভিন্ন ধর্ম; 4.4 ভগ্নাংশক; 4.4.1	<b>73—1</b> 06

ভগ্নাংশকের সংজ্ঞা; 4.4.2 মধ্যমা নির্ণয়; 4.4.3 লৈখিক পদ্ধতিতে ভগ্নাংশক ও মধ্যমা নির্ণয়; 4.4.4 মধ্যমার একটি বিশেষ ধর্ম; 4.5 ভৃষিষ্ঠিক বা সংখ্যাগরিষ্ঠ মান; 4.6 গার্নিতিক গড়, মধ্যমা এবং ভৃষিষ্ঠকের মধ্যে অবেক্ষণভিত্তিক সম্পর্ক; 4.7 গানিতিক গড়, মধ্যমা এবং ভৃষিষ্ঠকের মধ্যে তুলনা; 4.8 অস্তাস্ত মধ্যগামিতা-মাপক; 4.8.1 গুণোতর গড়; 4.8.2 প্রতিগানিতিক গড়; 4.8.3. মধ্যপ্রসার; 4.9 ভারযুক্ত গড়; অমুশীলনী; নির্দেশিকা।

### 5 বিস্তৃতি এবং বিস্তৃত্তি-মাপক

107-136

5.1 বিস্তৃতি কী? 5.2 প্রসার; 5.3 চতুর্থক বিচ্যুতি; 5.4 গড়বিচ্যুতি; 5.5 প্রমাণবিচ্যুতি; 5.5.1 প্রমাণবিচ্যুতির সংজ্ঞা; 5.5.2 প্রমাণবিচ্যুতির ধর্মাবলী; 5.6 গড়পার্থক্য; 5.7 বিভিন্ন বিস্তৃতি-মাপক সংক্রান্ত কয়েকটি ফল; 5.8 আপেন্দিক বিস্তৃতি-মাপক; 5.9 প্রসার, গড়বিচ্যুতি এবং প্রমাণবিচ্যুতির তুলনা; 5.10 কেন্দ্রীভবনরেখা; অস্থুশীলনী; নির্দেশিকা।

## 6 পরিঘাত এবং প্রতিবৈষম্য- ও তীক্ষ্ণতা-মাপক

137-153

6.1 পরিঘাতের সংজ্ঞা; 6 2 রৈথিক রূপান্তর এবং গড়-কেন্দ্রিক পরিঘাত; 6.3 গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত এবং অশোধিত পরিঘাতের মধ্যে সম্পর্ক; 6.4 পরিঘাত নির্ণয়ণ-পদ্ধতি; 6.5 শেপার্ডের পরিঘাত সম্পর্কিত শুদ্ধি; 6.6 প্রতিবৈষম্য এবং প্রতিবৈষম্য-মাপক; 6.7 তীক্ষ্ণতা এবং তীক্ষ্ণতা-মাপক; অফুশীলনী; নির্দেশিকা।

## 7 সম্ভাবনাতত্ত্বের প্রাথমিক আলোচনা

154-222

7.1 সম্ভাবনার স্বরূপ; 7.2 সম্ভাবনার পুরাতনী সংজ্ঞা; 7.3 কয়েকটি উদাহরণ; 7.4 কয়েকটি সংজ্ঞা; 7.5 কয়েকটি উপপাত্ম ও অমুসিদ্ধান্ত; 7.6 কয়েকটি উদাহরণ; 7.7 সর্তাধীন সম্ভাবনা ও ঘটনার স্বাভন্তা; 7.8 কয়েকটি উদাহরণ; 7.9 পুরাতনী সম্ভাবনাতত্বের দোষক্রটি; 7.10 জ্যামিতিক সম্ভাবনা; 7.11 জ্যামিতিক সম্ভাবনা সম্পর্কে কয়েকটি উদাহরণ; 7.12 সম্ভাবনাশ্রমী চল এবং গাণিতিক প্রত্যাশা; 7.13 গাণিতিক প্রত্যাশা সংক্রান্ত উদাহরণমালা; 7.14 ছটি সম্ভাবনাশ্রমী চলের যুগ্ম বিভাজন; 7.15 সম্ভাবনাশ্রমী চলের স্বাভন্ত্র্য; 7.16 গাণিতিক প্রত্যাশার যৌগিক স্বত্র; 7.17 গাণিতিকি প্রত্যাশার গুণন স্বত্র; 7.18 সহভেদমান ও ভেদমান; 7.19 চেবিশেফের সহায়ক উপপাত্য; 7.20 চেবিশেফের অসমতা সম্পর্ক; 7.21 বৃহৎসংখ্যাবিধি; 7.22 বৃহৎ-সংখ্যাবিধির প্রয়োগ; 7.23 পৌনঃপুনিক প্রয়াস ও বেরকুলীর উপপাত্য; 7.24 বিবিধ উদাহরণমালা; অকুশীলনী; নির্দেশিকা।

### ৪ একচল ভত্তগত বিভাজন

223-289

8.1 ভূমিকা; ৪.2 ঔপপত্তিক বিভাজন সংশ্লিষ্ট কয়েকটি বিষয়; ৪.3 কতিপয় তত্ত্বগত বিভাজন; ৪.3.1 বাই-নামিয়াল বিভাজনের ৪.3.1.1 বাইনোমিয়াল বিভাজনের সম্ভাবনা ভর অপেক্ষক ও সম্ভাবনা আদর্শ; ৪.3.1.2 বাই-নোমিয়াল বিভাজনের পরিঘাত; ৪.3.1.3 বাইনোমিয়াল বিভাজনের গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের পৌনঃপুনিকতা ধর্ম; ৪.3.1.4 বাইনোমিয়াল বিভাজনের ভূয়িষ্ঠক; ৪.3.1.5 নম্নালক বিভাজনের সঙ্গে বাইনোমিয়াল বিভাজনের সম্ভাবনা ভর অপেক্ষক; ৪.3.2.2 পোয়াস বিভাজনের সম্ভাবনা ভর অপেক্ষক; ৪.3.2.2 পোয়াস বিভাজনের পরিঘাতের পৌনঃ-পুনিকতা স্ত্র; ৪.3.2.4 নম্নালক বিভাজনের সংস্কাবনা ভব পায়াস বিভাজনের সামৃত্য নিরূপণ; ৪.3.2.3 অতিজ্যামিতিক বিভাজনের সম্ভাবনা

ভর অপেক্ষক; 8.3.3.2 অতিজ্যামিতিক বিভাজনের পরিষাত; 8.3.4 সমবিভাজন; 8.3.5 নর্ম্যাল বিভাজনে; 8.3.5.1 নর্ম্যাল বিভাজনের সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক; 8.3.5.2 নর্ম্যাল রেখার ধর্ম; 8.3.5.3 নম্নালব্ধ বিভাজনের সক্ষে নর্ম্যাল বিভাজনের সাযুজ্য নির্পণ; 8.3.5.4 নর্ম্যাল বিভাজনের সাযুজ্য নির্পণ; 8.3.5.4 নর্ম্যাল বিভাজনের প্রকৃত্ব; 8.3.6 পিয়ার্সনের রেখাবলী; 8.3.6.1 বিভিন্ন পিয়ার্সনীয় রেখার সমীকরণ; 8.3.7 উদাহরণমালা; অফুশীলনী; নির্দেশিকা।

#### 9 গুণলক্ষণের সংস্রব

290-313

9.1 গুণলক্ষণের যৌথবিভাজন; 9.2 গুণলক্ষণের যৌথ-বিভাজন সংক্রান্ত রাশিতথ্যের সামঞ্জ ; 9.3 সংশ্রব এবং অনপেক্ষতা; 9.3.1 2×2 সারণীর ক্ষেত্রে; 9.3.2  $r \times s$  সারণীর ক্ষেত্রে; 9.4 সংশ্রব-মাপক; 9.4.1 আদর্শ সংশ্রব মাপকের ধর্মাবলী; 9.4.2 2×2 সারণীর ক্ষেত্রে; 9.4.3  $r \times s$  সারণীর ক্ষেত্রে; 9.5 যুগা, বহুল এবং আংশিক সংশ্রব; অমুশীলনী; নির্দেশিকা।

#### 10 সহগতি ও নির্ভরণঃ 1

314-373

10.1 ভূমিকা; 10.2 সহগতি; 10.3 সহগাঙ্কের কয়েকটি ধর্ম; 10.4 গোঞ্জীবদ্ধ রাশিতথ্যের ভিত্তিতে সহগান্ধ নির্ণন্থ পদ্ধতি; 10.5 ঔপপত্তিক দ্বিচল বিভাজন; 10.6 নির্ভরণ তত্ত্ব; 10.7 নির্ভরণরেখা সংক্রান্ত কয়েকটি তথ্য; 10.8 প্রকৃত নির্ভরণ রেখা; 10.9 দ্বিচল নর্ম্যাল বিভাজন; 10.10 দ্বিচল নর্ম্যাল বিভাজনের কয়েকটি ধর্ম; 10.10(a) সংস্রব মাপনায় সহগাঙ্কের বয়র্থতা; 10.11 সহগতি অমুপাত; 10.12 সহগতি অমুপাতের কয়েকটি ধর্ম; 10.13 মানক্রমিক সহগতি; 10.14 অস্তঃশ্রেণীক সহগতি; অমুশীলনী নির্দেশিকা।

পরিছেদ পৃষ্ঠা

11 সহগতি ও নির্ভরণ ঃ 2

11.1 বহুচল বিভাজন ; 11.2 বহুল নির্ভরণ ; 11.3 বহুল
সহগতি ; 11.4 আংশিক সহগতি ; 11.5 বহুল সহগতি ;

11.5 বহুল ও আংশিক সহগতি সম্পর্কে কয়েকটি তথ্য ;
অফুশীলনী ; নির্দেশিকা।

সারণী নির্ঘণ্ট

শুদ্ধিপত্ৰ

v—ix

i—iii

X

## অবতরণিকা (Introduction)

## 1.1 রাশিবিজ্ঞান এবং পরিসংখ্যান:

ইংরেজী Statistics কথাটির উৎপত্তি State অর্থাৎ রাষ্ট্র থেকে। রাষ্ট্রশাসনের প্রয়োজনে প্রাচীনকালে যে-সমস্ত তথ্য আহরণ করা হ'ত সেগুলিকে
সাধারণভাবে বলা হয় Statistics—যেমন, জনসংখ্যা, সামরিক শক্তি-সংক্রাস্ত
তথ্য, আদায়ীকৃত রাজন্মের পরিমাণ, ইত্যাদি। পরবর্তীকালে অবশ্য কথাটি
আরও ব্যাপকতর অর্থে ব্যবহার করা হচ্ছে। যে-ছটি বিভিন্ন অর্থে বর্তমান
Statistics কথাটির প্রচলন সে-ছটির সঙ্গে সঙ্গতি রেখে আমর। এর ছটি প্রতিশব্দ
ব্যবহার করব—পরিসংখ্যান এবং রাশিবিজ্ঞান।

শুধুমাত্র রাষ্ট্রশাসনের স্থতে সংগৃহীত রাশিতথ্যই নয়, যে-কোন বিশেষ উদ্দেশ্যে পার্থিব যে-কোন ঘটনা সম্পর্কে সংগৃহীত রাশিতথ্যকেই বর্তমানে Statistics বলা হয়ে থাকে। এই অর্থে আমর। 'পরিসংখ্যান' প্রতিশন্দটি ব্যবহার করব। সাধারণ মাহ্মষের কাছে Statistics কথাটি এই অর্থে ই বেশী পরিচিত—যেমন আমর। ব'লে থাকি, জনস্বাস্থ্য-সংক্রান্ত পরিসংখ্যান, বিগত তিন দশকে দেশে খাছাশস্ত উৎপাদনের পরিসংখ্যান, ইত্যাদি।

পরিসংখ্যান বা রাশিতথ্য সংগ্রহ করার পশ্চাতে সব সময়েই একটি উদ্দেশ্য থাকে—এই উদ্দেশ্য হচ্ছে, যে বিশেষ ঘটনাটির ওপর রাশিতথ্য সংগৃহীত হ'ল সেটি বিশেষ কোন্ কোরণের ফলশ্রুতি, অথবা সংগৃহীত রাশিতথ্য সাধারণভাবে কোন্ সত্যাটির ইন্ধিতবহ, তা খুঁদ্ধে বের করা। সাধারণতঃ এই সব কার্যকারণ সম্পর্কগুলি জটিল এবং নিয়ন্ত্রণবহির্ভূত হয়ে থাকে, তাই রাশিতথ্য আহরণের পর তা উপযুক্তভাবে উপস্থাপন, বিশ্লেষণ এবং ব্যাখ্যানের প্রশ্ন দেখা দেয় অনিবার্যভাবে। যে শাস্ত্র রাশিতথ্য আহরণ, উপস্থাপন, বিশ্লেষণ এবং ব্যাখ্যানের বিজ্ঞান-সম্মত পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করে সেটিকে আমরা অভিহিত করব 'রাশিবিজ্ঞান' নামে। লক্ষণীয়, ইংরেজী Statistics কথাটি এই অর্থেও প্রচলিত।

এই ছটি ভিন্ন অর্থে ইংরেজীতে কেবলমাত্র Statistics কথাটিরই ব্যবহার

ছয়। এর বাংলা প্রতিশন্দ-ছাটির অর্থের পার্থক্য সব সময় মনে রাখতে হবে। ইংরেজী Statistician কথাটির প্রতিশন্দ রাশিবিজ্ঞানী—অর্থাৎ যিনি রাশি-বিজ্ঞানশাল্পে পারদর্শী, এমন নয় যে, বিভিন্ন ধরনের পরিসংখ্যান তার নখদর্পণে।

### 1.2. রাশিবিজ্ঞানের প্রকৃতি এবং উদ্দেশ্য:

তাহলে দেখা যাচ্ছে, রাশিবিজ্ঞানকে একটি শাস্ত্র আখ্যা দেওয়া হল।
এখন প্রশ্ন হতে পারে, রাশিবিজ্ঞান কি বিজ্ঞানের একটি শাখা, নাকি প্রকৃতিতে
এটি একটি কলাবিশেষ? নামের সঙ্গে সক্ষতি রেখে অবশ্য একে বিজ্ঞান বলাই
যুক্তিযুক্ত হবে, তবে বিজ্ঞানের প্রচলিত শাখাগুলির সঙ্গে এর প্রকৃতিগত একটি
মৌলিক পার্থক্য রয়েছে। প্রচলিত প্রাকৃতিক বিজ্ঞানগুলি কিছু কিছু বিধির
সমষ্টিবিশেষ। এই বিধিগুলি প্রথমতঃ বিজ্ঞানের সংশ্লিষ্ট শাখার বৈজ্ঞানিকদের
মনে অহুমানের (conjecture) আকারে জন্ম নেয়। অহুমানের উপর ভিত্তি
ক'রে একটি প্রকল্প (hypothesis) রচনা ক'রে অতঃপর গুরু হয় অহুমানটি নিয়ে
পরীক্ষা-নিরীক্ষা। পরীক্ষালক ফল অহুমানের সপক্ষে গেলে অহুমানটি উন্নীত
হয় বিধিতে, অগ্রথায় এটি যায় বাতিল হয়ে। এখন বিজ্ঞান হিসাবে রাশিবিজ্ঞানের প্রকৃতি ঠিক এই ধরনের নয়। বরঞ্চ বলা চলে রাশিবিজ্ঞান বিজ্ঞানের
অস্থান্ত শাখাকে অহুমানলক প্রকল্প থেকে বিধিতে উত্তরণে বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতির
হিদিশ দেয়। এখন, এই সব পদ্ধতিগুলি বিজ্ঞানসম্মত, স্তরাং সেই অর্থে
রাশিবিজ্ঞানকে বিজ্ঞান আখ্যা দেওয়া চলতে পারে।

একটি উদাহরণ নেওয়া যাক। মনে কর, জনৈক ক্ষবিবিজ্ঞানী অন্থমান করলেন, একটি বিশেষ ধরনের সার বাজারে প্রচলিত অন্থান্থ সারের তুলনায় ধানচাবের পক্ষে অনেক বেশী উপযোগী হবে। তিনি পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালালেন। অন্থরপ পরিস্থিতিতে বিশেষ এই সারটির প্রয়োগে উৎপাদনের পরিমাণ প্রচলিত অন্থান্থ সার প্রয়োগে উৎপাদনের পরিমাণের সঙ্গে ক্লানা করা হ'ল। একাধিক পরীক্ষার ফলাফলে প্রকৃতিগত এবং পরিমাণগত পার্থক্য থাকা খুবই স্বাভাবিক। এক্ষেত্রে এই সমন্ত ফলাফল একত্রিত ক'রে কি-ভাবে একটি সিদ্ধান্তে আসা যায়, রাশিবিজ্ঞানসম্মত নানান পদ্ধতি প্রয়োগ ক'রে তার সদ্ধান মেলে। অর্থাৎ, পরীক্ষালন্ধ সীমিতসংখ্যক তথাের অন্তর্নিহিত বৈষম্য বিশ্লেষণ ক'রে কতথানি সাধারণ সত্য আহ্রণ করা যায় এবং সঙ্গত কী সিদ্ধান্তে উপনীত ছওয়া যায়, তাই হ'ল রাশিবিজ্ঞানের প্রধান উপক্ষীব্য বিষয় ।

্রথন প্রশ্ন হ'ল, কোন্ মূল নীতির নিরিখে রাশিবিজ্ঞানসমত পদ্ধতিতে এইসব প্রশ্নের বিচার হবে ? 'ক' পরিস্থিতির অবতারণায় যদি প্রতিবারই 'খ' ফলটির উদ্ভব হয় তাহলে 'ক' যে 'খ'-এর কারণ—দে দিদ্ধান্তে পৌছানোর জন্ত রাশিবিজ্ঞানের অপেক্ষা করবেন না কেউই। স্থতরাং যে রাশিতথ্যে বৈচিত্র্যের অভাব তা রাশিবিজ্ঞানের আওতায় আসে না। পক্ষাস্তরে যে-সব রাশিতথ্যে বৈচিত্তোর আভাস, সেখানেই প্রয়োজন হয় রাশিবিজ্ঞানের। 100টির মধ্যে 97টি ক্ষেত্রে 'ক'-এর ফলশ্রুতি 'থ' হলে বাকী তিনটিতে না হলেও 'ক'-কে 'থ'-এর কারণ বলা চলবে কি না, অথবা কিছু সংখ্যক ভারতীয়ের গড় উচ্চতা 64 ইঞ্চি লক্ষ্য ক'রে সাধারণভাবে ভারতীয়দের গড় উচ্চতা 62 থেকে 66 ইঞ্চির मर्स्य इरत- এकथा वना यात किना, वा शिल करुशनि आश्चात मर्क वना যাবে, কিংবা পরস্পর সম্বন্ধযুক্ত ছটি লক্ষণের (যেমন মনে কর, উচ্চতা এবং ওজন) একটির মান বিশেষ ক্ষেত্রে জানা থাকলে অন্তটির সম্বন্ধে কতথানি নিশ্চয়তার সঙ্গে বলা যাবে—এইসব প্রশ্নের রাশিবিজ্ঞানসমত বিচার হয় সম্ভাবনাভত্তের (Theory of Probability) ভিত্তিতে। আসলে সাধারণভাবে জাগতিক সমস্ত ঘটনাই একটি বিশেষ নিয়মের (Law of Uniformity) অধীন হলেও পরিস্থিতি এবং পরিবেশের বৈচিত্রোর দক্ষণ ফলশ্রুতিতেও বৈচিত্রা অনিবার্য। তাুই সাম্প্রতিকতম মতবাদ অমুযায়ী বিজ্ঞানসমত কোন বিধির সঠিক বয়ান 'নির্দিষ্টভাবে ক খ-এর কারণ' না হয়ে হওয়া উচিত 'ক খ-এর কারণ হওয়ার সম্ভাবনা থুব বেশী'। রাশিবিজ্ঞান কেবলমাত্র এই আকারেই বিধি প্রতিষ্ঠা করতে বিজ্ঞানের অক্যান্ত শাখাকে সাহায্য করে।

সাধারণভাবে রাশিবিজ্ঞানের উপজীব্য 'তথ্যসমষ্টি'—একক পরিস্থিতিতে ব্যক্তিবিশেষ বা বস্তুবিশেষ সংক্রান্ত তথ্যে রাশিবিজ্ঞান পৃৎক্তাবে আগ্রহী নয়। যেমন, বিশ্ববিচ্চালয়ের একটি পরীক্ষায় গড়ে কতজন উত্তীর্ণ হয়েছে এই ধরনের তথ্যাস্কুসদ্ধানের স্ত্ত্রেই কেবল জনৈক শ্রীমান ক-এর উক্ত পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরটিতে রাশিবিজ্ঞানী আগ্রহী হবেন—পৃথক্ভাবে এই নম্বরের কোন গুরুত্বই তার কাছে নাই। তেমনি দিনের একটি বিশেষ সময়বিন্দৃতে শ্রীমতী খ-এর দৈহিক তাপমাত্রা রাশিবিজ্ঞানের আওতায় তখনই আসবে যখন রোগাক্রান্ত শ্রীমতী খ-এর দৈহিক তাপমাত্রার গতিধারা (trend) বিশ্লেষণ-জাতীয় প্রশ্ন দেখা দেবে, অক্সথার নয়।

সমষ্টির কোন লক্ষণের উপর সংগৃহীত রাশিতথ্য নিয়েই সাধারণতঃ রাশি-

বিজ্ঞানের বিচার-বিশ্লেষণ চললেও অধিকাংশ ক্ষেত্রেই মূল লক্ষ্য থাকে বৃহত্তর কোন সমষ্টির (প্রথম সমষ্টিটি যার একটি অংশবিশেষ) সংশ্লিষ্ট লক্ষণটির উপর আলোকপাত করা। যেমন মনে কর, আমর। কলকাতার অধিবাসীদের মাসিক আরের গড় পরিমাণ নির্ণয় করতে চাই। যথার্থ উত্তরটি পেতে হলে কলকাতার প্রতিটি অধিবাসীর কাছে উপস্থিত হরে তথ্যসংগ্রহ করায় যে পরিমাণ শ্রম, অর্থ এবং সময় প্রয়োজন তা সঙ্কুলান করা অনেক সময় আমাদের সাধ্যাতীত হয়ে পড়ে। বিকল্পভাবে সীমিত-সংখ্যক (ধরা যাক 500, কিংবা 1,000) অধিবাসীদের কাছ থেকে পাওয়া তথ্যের উপর ভিত্তি ক'রে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে আমাদের আলোচ্য প্রশ্নটির যথাযোগ্য সমাধানে রাশিবিজ্ঞান আমাদের সাহায্য করতে পারে। কোন সমগ্রকের (population) এই ধরনের অংশবিশেষকে নমুনা (sample) বলা হয়। স্পষ্টতঃই যে নমুনাতে সমগ্রকের মূল বৈশিষ্ট্যগুলি যতথানি বিশ্বস্ততার সঙ্গে রক্ষিত হবে, অর্থাৎ যে নমুনা যত বেশী প্রতিনিধি-শ্বানীয় হবে, সেটি এই প্রসঙ্গে তত কার্যকরী হবে। ব্যষ্টি থেকে সমষ্টিতে, নমুনা থেকে সমগ্রকে উত্তরণের এই পদ্ধতিটি হ'ল আরোহী অসুমান (Inductive Inference) পদ্ধতি। রাশিবিজ্ঞানের ভিত্তি হ'ল মূলতঃ এই পদ্ধতিটি।

বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার রাশিবিজ্ঞানের প্রয়োগ ক্রমশঃ ব্যাপকতর হচ্ছে।
বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে রাশিবিজ্ঞানসমত পদ্ধতিগুলির প্রয়োগে জন্ম নিয়েছে
ফলিত রাশিবিজ্ঞানের (Applied Statistics) বিবিধ শাখা, স্থতরাং এক
অর্থে রাশিবিজ্ঞান শাস্ত্রটি একটি কলাবিশেষও বটে।

বর্তমান গ্রন্থে রাশিবিজ্ঞানের কতকগুলি বিজ্ঞানসমত পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করা হবে। যথার্থ অর্থে এটি বিজ্ঞান, অথবা কলা অথবা উভয়ই— সেই বিস্তারিত বিতর্কে আমরা অধিক অগ্রসর হব না।

## 1.3 রাশিবিজ্ঞানের উপযোগিতা;

রাশিবিজ্ঞানে পর্যাপ্ত জ্ঞানের অভাবে সমাজ-বিজ্ঞানের যে-কোন শাখার একজন গবেষকের অবস্থাখানি 'নিশ্ছিদ্র অন্ধকারময় একটি কক্ষে অমুপস্থিত একটি কালো বিড়াল অন্বেষণরত একজন অন্ধের'\* মত করুণ হয়ে পড়তে পারে। অর্থনীতি, সমাজবিজ্ঞান, শারীরবিজ্ঞান, প্রাণিবিজ্ঞান, ভেষজবিজ্ঞান, কৃষিবিজ্ঞান, মনোবিজ্ঞান, শিক্ষাবিজ্ঞান প্রভৃতি সমাজবিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায়

 <sup># [1],</sup> 약: 1.

রাশিবিজ্ঞানের বছল ব্যবহার অনেককাল আগে থেকেই প্রচলিত। অধুনা, পদার্থবিচ্ছা, রসায়নবিচ্ছা প্রভৃতি তথাক্থিত 'ষথার্থ' বিজ্ঞানগুলির ক্ষেত্রেও রাশিবিজ্ঞানের উপযোগিতা ক্রমশঃ বেশী পরিমাণে শীকৃত হচ্ছে।

সরকারের কাছেও রাশিবিজ্ঞানের গুরুত্ব সামান্ত নয়। স্বষ্ট্ন প্রশাসন ব্যবস্থা প্রণয়নে, প্রয়োজনাহণ বাস্তবমূখী পরিকল্পনা রচনায় এবং বিবিধ নীতি-নিধারণে জনসংখ্যা, জনস্বাস্থ্য, প্রাকৃতিক সম্পদের পরিমাণ, আবহাওয়া, ক্রমিজাত ও শিল্পজাত জব্যের উৎপাদনের পরিমাণ, বেকারদের সংখ্যা, ইত্যাদি, ইত্যাদি হাজারো পরিসংখ্যান সংগ্রহ ও বিশ্লেষণের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখের অবকাশ রাখে না।

শিল্পক্ষেত্রেও রাশিবিজ্ঞানের উপযোগিতা অপরিসীম। ক্রেতার চাছিদা অফ্যায়ী উপযুক্ত মানের শিল্পসামগ্রী উৎপাদনে রাশিবিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতি প্রয়োগ আৰু অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

আজকের যুগটি ক্রত শিল্পায়নের যুগ, তাই তীব্র প্রতিষোগিতারও যুগ। তাই চাহিদা-সংক্রোম্ভ গবেষণা (Market Research) আজ প্রথম শ্রেণীর গবেষণার বিষয়বস্তুর পর্যায়ে উন্নীত হয়েছে। এক্ষেত্রেও রাশিবিজ্ঞানের রয়েছে সফল ভূমিকা।

রাশিবিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে এত ক্রত প্রসার লাভ করছে যে বর্তমান স্বল্প পরিসরে সবগুলির উল্লেখ সন্তবপর নয়। তবে রাশিবিজ্ঞানের সব থেকে বড় উপযোগিতা বোধ হয় আজকের দিনে একজন দায়িৎশীল সচেতন নাগরিকের কাছে। বর্তমান যুগটি এক কথায় প্রচারের যুগ—নির্বাচন-প্রার্থী থেকে ক্রফ ক'রে দেশের সরকার পর্যন্ত নিজেদের অমুক্লে অবিরাম প্রচার চালাছেন অনর্গল রাশিতথ্যের উদ্ধৃতি দিয়ে। এখন রাশিতথ্য উপস্থাপনার, তথা রাশি-বিজ্ঞানের মূল নীতিগুলির সঙ্গে পরিচয় থাকলে একজন সাধারণ মাহুষের পক্ষেরাশিতথ্যগুলি সঠিক অর্থে এবং পরিপ্রেক্ষিতে গ্রহণ করা সম্ভব হবে। স্ক্তরাং সেক্ষেত্রে রাশিতথ্যের সাহায্যে প্রতারিত করার তথাক্থিত 'সহজ্ব' পথে তাকে প্রতারিত করা সহজ্বে নাও সম্ভব হতে পারে।

### 1.4 পরিসংখ্যানের অপব্যবহার:

বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার সহায়ক হিসাবে এবং অস্তান্ত নানান ক্ষেত্রে রাশি-বিজ্ঞানের জনপ্রিয়তা একদিকে যদিও ক্রমবর্ধমান, অন্তদিকে আবার একঙ্গেণীর সাধারণ মাছবের মনে পরিসংখ্যান তথা রাশিবিজ্ঞানের ওপর আস্থার একান্ত অভাব। Disraeli-র কাল্ড্রয়ী উন্তিটি —"There are three kinds of lies —lies, damned lies and statistics" (মিথ্যা তিনপ্রকার—মিখ্যা, নির্জনা মিখ্যা এবং পরিসংখ্যান )—এই প্রসঙ্গে সকলেরই মনে পড়বে। সাধারণ মান্তবের পরিসংখ্যানের তথা রাশিবিজ্ঞানের ওপর এই ধরনের আস্থাহীনতার একটা বড় কারণ হ'ল, আমাদের দৈনন্দিন জীবনে প্রতিনিয়তঃ যেসব পরিসংখ্যান সংগৃহীত এবং উদ্ধৃত হয়, সংগ্রাহকের অভিক্রতা, দক্ষতা এবং সর্বোপরি অনেক সময় সততার অভাবের দরুণ সেগুলিতে এত ভুল থাকে যে অধিকাংশ সময়েই এগুলি বাস্তবচিত্রের পরিবর্তে একটি ভ্রান্ত চিত্র কিংবা উদ্দেশ্যপ্রণোদিত চিত্র দিয়ে থাকে। আর একটা কারণ, অনেকের ধারণা পরিসংখ্যানের সাহায্যে যা খুশী তাই প্রমাণ কর। যায়। এটি একটি গুরুত্বপূর্ণ অভিযোগ। অসাধু ব্যক্তিরা অনেক সময় নিজেদের উদ্দেশ্যসিদ্ধির জন্ম পরিদংখ্যানের অপব্যবহার ক'রে থাকে ভূল পরিসংখ্যান উদ্ধত ক'রে. কিংবা পরিসংখ্যান ভূল পরিপ্রেক্ষিতে উপস্থাপন করে। অনেক সময় অজ্ঞতাবশতঃ এই ভুল ঘটে যায়। আসল কথা,—'Figures seldom lie, only liars figure'. পরিসংখ্যান সত্য প্রতিষ্ঠায় খুবই উপযোগী এবং গুরুত্বপূর্ণ, তবে এটির সঠিক ব্যাখ্যান প্রয়োজন এবং এটিকে গ্রহণ করতে হবে সঠিক পরিপ্রেক্ষিতে। কারণ পরিসংখ্যান নিজে থেকে কিছুই স্থচিত করে না, পরিসংখ্যানকে সঠিক অর্থে গ্রহণ করলে তবেই তা থেকে প্রয়োজনীয় সত্য উদ্ঘাটিত হয়। নয়তো অসতর্ক, অদক্ষ এবং উদ্দেশ্যবিহীন কিংবা উদ্দেশ্যপ্রণোদিত ব্যবহারের ফলে পরিসংখ্যান মিথ্যাকেও সত্য হিসাবে উপস্থাপন করতে পারে। ফলে সাধারণ মামুষের আন্তা নষ্ট হয়ে যায় পরিসংখ্যান তথা রাশিবিজ্ঞানের ওপর।

পরিসংখ্যানের অপব্যবহারের ক্ষেকটি উদাহরণ নীচে আলোচনা করা হ'ল। অসম্পূর্ণ রাশিতথ্য থেকে সিদ্ধান্ত গ্রহণঃ

ধরা যাক, ছিসেব করে দেখা গেল, মছপায়ীদের গড় আয়ু 45 বছর। স্থতরাং সিদ্ধান্ত নেওয়া হ'ল মছপান মাহুষের আয়ুর পক্ষে ক্ষতিকারক। বাস্তবিকপক্ষে এই ধরনের সিদ্ধান্ত নেওয়ার আগে যার। মছপান করে না তাদের গড় আয়ু সম্বন্ধে খোঁজ নেওয়া এবং তুটির মধ্যে তুলনা করার প্রয়োজন ছিল। তা করা হয় নি, স্থতরাং সিদ্ধান্তটি বৈধ কিনা তা আজও বিচার সাপেক্ষ।

## অসম তুলন ঃ

গতবছর দেশে সৈন্তবাহিনীতে মৃত্যুর সংখ্যা এবং ত্র্ঘনা-জনিত মৃত্যুর সংখ্যা দাঁড়াল ধরা যাক, যথাক্রমে 98 হাজার ও 95½ হাজার—স্বতরাং বলা হ'ল, বাড়িতে থাকার থেকে যুদ্ধে যাওয়া এমন কিছু বেশী বিপজ্জনক নয়। এখানে স্পষ্টতঃই উভয় কারণ থেকে 'মৃত্যুহার'-তৃটি তুলনা করাই যুক্তিযুক্ত—'মৃত্যুসংখ্যা' নয়, কারণ সৈন্তবাহিনীর মোট লোকসংখ্যা থেকে অসামরিক জনসংখ্যা অনেক গুণে বেশী।

## শতকরা হার বা অনুপাতের ভুল ব্যবহার :

অনেক সময় শুধুমাত্র অনুপাত বা শতকরা হারের উল্লেখে ভ্রান্ত ধারণার স্থাষ্ট হতে পারে। একটি স্থলের শিক্ষক-শিক্ষিকাদের মধ্যে তৃজন শিক্ষিকা। এঁদের মধ্যে হয়তো একজন ছাত্র-ছাত্রীদের কাছে জনপ্রিয় নন। তৃজন শিক্ষিকার মধ্যে একজন জনপ্রিয় নন—এ তথ্যটি তেমন অস্বাভাবিক নয়, কিন্তু মোট শিক্ষিকার সংখ্যা উল্লেখ না ক'রে যদি কেবল বলা হয়, ঐ স্থলের শতকরা পঞ্চাশজন শিক্ষিকা জনপ্রিয় নন, তাহলে তথ্যটি ভুল নয় ঠিকই। কিন্তু প্রথম দৃষ্টিতে এটি নিশ্চয়ই উদ্বেগের কারণ হবে।

## পরিবর্তর্মদীল গোষ্ঠা-সংক্রান্ত পরিসংখ্যান ব্যবহার ঃ

কোন কলেজের প্রাক্তনী সংসদের সদস্তদের গড় বয়স 1969 সালে ছিল 56, কিন্তু 1970 সালে দাঁড়াল 54. তথ্যটি পড়ে প্রথম দৃষ্টিতে মনে হবে সদস্তদের বয়স বৃঝি সত্যিই কমে যাচ্ছে। আসলে ব্যাপারটি হ'ল, উল্লিখিত ছবছরে প্রাক্তনী সংসদের গঠন এক নয়—1970 সালে বয়স্ক কিছু প্রাক্তনী মারা গিয়েছেন এবং অপেক্ষাক্কত অল্পবয়সী কিছু নতুন সদস্থের অন্তর্ভুক্তি ঘটেছে।

## ক্রটিপূর্ণ সংজ্ঞা ব্যবহার ঃ

1961 সালের আদমশুমারিতে কলকাতা এবং বোম্বাই এই ছটি শহরের জনসংখ্যা দেখানো হ'ল যথাক্রমে 2,927,289 এবং 4,152,056. দেখে মনে হবে, কলকাতার থেকে বোম্বাইয়ের জনসংখ্যা সত্যিই বুঝি বেশী। কিন্তু আসল তথ্য হ'ল 2,927,289 শুমাত্র কলকাতা কর্পোরেশন এলাকার জনসংখ্যা, কিন্তু 4,152,056 হচ্ছে বৃহত্তর বোম্বাই-এর জনসংখ্যা। স্থতরাং এখানে শহরের সংজ্ঞা ছটি ক্লেত্রে এক নয়।

## প্রভিনিখিন্দানীয় নয়, এমন নমুনা ব্যবহার:

1,000টি নম্না সমীক্ষা ক'রে জনৈক সমীক্ষক ঘোষণা করলেন, কলকাতাবাসীদের শতকরা 55 জনের নিজেদের গাড়ি আছে। তথ্যটি নিঃসন্দেহে
চাঞ্চল্যকর। কিন্তু পরে খোঁজ নিয়ে জানা গেল, সমীক্ষক ভদ্রলোক নম্না
সংগ্রহের ব্যাপারে টেলিফোন ডিরেক্টরির আশ্রয় নিয়েছিলেন। আসলে
সাধারণতঃ কেবল সঞ্চিসম্পন্ন ব্যক্তিদেরই টেলিফোন থাকে। স্ক্তরাং গৃহীত
নম্নাটি এথানে আদে প্রতিনিধিমূলক হয়নি।

## অপর্যাপ্ত রাশিতথ্য থেকে সিদ্ধান্ত গ্রহণঃ

আট-দশজন পরিচিত ধ্মপায়ীকে ক্যান্সার (cancer) রোগে আক্রাস্ত হতে দেখে ধ্মপানকে ক্যান্সার রোগের কারণ হিসাবে বর্ণনা করা নিশ্চয়ই যুক্তিযুক্ত হবে না। এই ধরনের সিদ্ধান্তে আগতে হলে আরও অনেক বেনী সংখ্যক ধ্মপায়ী এবং ক্যান্সার রোগী পর্যবেক্ষণ করতে হবে এবং গৃহীত নম্না যাতে প্রতিনিধিছানীয় হয় সেদিকেও লক্ষ্য রাখতে হবে।

পরিসংখ্যানের অপব্যবহারের এই ধরনের আরও অনেক উদাহরণ দেওয়া থেতে পারে। পরিসংখ্যান সঠিকভাবে ব্যবহার করতে শেখা থেমন গুরুত্বপূর্ণ, তেমনি প্রয়োজন পরিসংখ্যানের সম্ভাব্য অপব্যবহারের বিরুদ্ধে সতর্কতা অবলম্বন করা। শুধু রাশিবিজ্ঞানের ছাত্র বা কর্মীই নয়, আজকের য়্গে বিজ্ঞান-সাধক, দক্ষ প্রশাসক, সফল রাজনৈতিক নেতা কিংবা সচেতন নাগরিক—কারোরই পরিসংখ্যানের সাহায্যে অয়ধা বিভ্রাম্ভ হওয়া চলে না। স্কৃতরাং সকলকেই এ ব্যাপারে সচেতন হতে হবে।

## 1.5 অনুশীলনী

- 1.1 রাশিবিজ্ঞান ও পরিসংখ্যানের সংজ্ঞাদাও। রাশিবিজ্ঞানের উদ্দেশ্য ও প্রকৃতি বর্ণনা কর।
- 1.2 রাশিবিজ্ঞানের উপযোগিতা বর্ণনা কর। বিজ্ঞানের অস্তাস্ত শাখার সঙ্গে এই শাস্ত্রটির সম্পর্ক নির্দেশ কর।
- 1.3 রাশিবিজ্ঞানের ওপর সাধারণ মান্তবের আন্থাহীনতার কারণ কী? রাশিবিজ্ঞানের সম্ভাব্য অপব্যবহারের করেকটি উদাহরণ দাও।
  - 1.4 नीटित निकाख्धनित याथार्थी विठात कर :
    - (i) রাশিবিজ্ঞান একটি অত্যন্ত কঠিন বিষয়, কারণ প্রতিবছর যে-সব ছাত্র-

ছাত্রী সাম্মানিক রাশিবিজ্ঞানসহ উত্তীর্ণ হয়, তাদের মধ্যে প্রথম শ্রেণী পায় মাত্র শতকরা 10 জন।

- (ii) আকাশবাণীর কলকাতা কেন্দ্রের অফুষ্ঠানস্চী খুবই জনপ্রিয়, কারণ বেসব শ্রোতা এ ব্যাপারে ষ্টেশন-ডিরেক্টরের সঙ্গে পত্রালাপ করেন, তাঁদের প্রায় শতকরা 70 জনই এর প্রশংসা করেন।
- (iii) এবারের কলেজ ইউনিয়নের নির্বাচনে একমাত্র মহিলা প্রার্থী ছাত্রীদের শতকরা ৪5 জনের সমর্থন লাভ করেছেন। স্থতরাং ভোটদানে নিঃসন্দেহে পক্ষপাতিত্ব হয়েছে।
- (iv) মহিলা-কর্মীর। পুরুষ-কর্মীদের তুলনায় বেশী সময়নিষ্ঠ, কারণ মছা-করণের কর্মীদের মধ্যে শতকরা ৪০ জন মহিলা এবং শতকরা 45 জন পুরুষ 11টার আগে অফিসে আসেন।
- (v) পুরুষদের তুলনায় মেয়েরা ক্যান্সারেরাগে কম আক্রান্ত হয়, কারণ গতমানে চিত্তরঞ্জন ক্যান্সার হাসপাতালে মহিলাদের তিনগুণ পুরুষ-রোগী ভর্তি করা হয়েছে।
- (vi) বিছানায় শোয়া থুবই বিপজ্জনক, কারণ আজ পর্যন্ত পৃথিবীতে যত মৃত্যু ঘটেছে তাব্ধ প্রায় 99 শতাংশ ঘটেছে বিছানাতেই!
- (vii) কলক।তার গোয়েন্দা-বিভাগের থেকে দিল্লীর গোয়েন্দা-বিভাগ অনেক বেশী তৎপর, কেননা গতবছর এই ঘুটি শহরে চুরির আসামী ধরা পড়েছে যথাক্রমে 67টি ও 195টি।
- (viii) পশ্চিমবঙ্গে প্রথমশ্রেণীর শহরের সংখ্যা ক্রমশ: ক্মার দিকে, কেননা 1961 ও 1971 সালের আদমশুমারিতে এই সংখ্যা ছিল যথাক্রমে 11 ও 5.

### 1.6 নিদেশিকা

- 1. Croxton, F. E., and Cowden, D. G. Applied General Statistics. Prentice Hall, 1964.
  - 2. Mills, F. C. Statistical Methods. H. Holt, 1955.
  - 3. Moroney, M. G. Facts from Figures. Penguin, 1956.
- 4. Wallis, W. A., and Roberts, H. V. Statistics, a New Approach. Methuen, 1950.

## ৰাশিতখ্য আহরণ এবং উপস্থাপন (Collection and Presentation of Statistical Data)

#### 2.1 ভথ্য আহরণ:

ইতিমধ্যেই ইন্ধিত দেওয়া হয়েছে যে, রাশিবিজ্ঞানে উপাত্ত বা তথ্যসমষ্টির একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে। প্রকৃতপক্ষে উপাত্তই হ'ল রাশিবিজ্ঞানের মূল আলোচ্য বিষয়বস্থা। স্থতরাং এই তথ্যসমষ্টি কোন্ কোন্ হয়ে এবং কী কী পদ্ধতিতে সাধারণতঃ সংগ্রহ কর। হয় তা দিয়ে আমাদের বর্তমান আলোচনা শুরু করা যেতে পারে।

তথ্য প্রাথমিক সূত্রে (primary source) অথবা গৌণ সূত্রে (secondary source) সংগৃহীত হতে পারে। প্রাথমিক স্থত্তে তথ্য-সংগ্রহের তিনটি পদ্ধতি আছে। প্রথমটি হ'ল প্রান্ত্যক্ষ অবেক্ষণ পদ্ধতি (direct observation method). এই পদ্ধতিতে সমীক্ষক প্রত্যক্ষভাবে তাঁর প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ ক'রে থাকেন—যেমন কিছুসংখ্যক হৃদ্রোগীর রক্তচাপের পরিমাপ নেওয়া, অথবা একটি বিশেষ রাম্ভার মোড়ে সকাল নটা থেকে দশটার মধ্যে ক'খানি মোটর-গাড়ী যাতায়াত করল গুণে দেখা। অনেকসময় সমীক্ষকের পক্ষে সরাসরি তথ্য-সংগ্রহ সম্ভব হয় না—যেমন বিভিন্ন পরিবারের মাথাপিছু মাসিক খরচ সম্বন্ধে জানতে হলে পরিবারের কর্তার বিবৃতির উপর নির্ভর করতেই হয়। এইসব ক্ষেত্রে সাধারণতঃ এক বা একাধিক সাক্ষাৎকারী (interviewer) প্রেরণ ক'রে প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করা হয়, তাই এই পদ্ধতিটিকে বলে সাক্ষাৎকার প্রমন্তি (interview method)। সমীক্ষাগত ভৌগোলিক অঞ্চলটি বছবিস্থত হলে অনেক সময় সাক্ষাৎকারী প্রেরণ করাও সম্ভবপর হয় না। সেক্ষেত্রে প্রথমে এমনভাবে একটি প্রাশ্বভছ (questionnaire) রচনা করা হয়, যেন গুচ্ছগত প্রশ্নগুলির উত্তর থেকেই প্রয়োজনীয় তথ্যের সবটুকু পাওয়া সম্ভব হয়। ছাপানো এই প্রশ্নগুচ্ছটি ( সাধারণত: এক-একটি প্রশ্নের পাশেই উত্তরের জ্বন্থে ঘর নির্দিষ্ট করা থাকে ) অতঃপর ডাকযোগে বা লোকমারফত পাঠানো হয় সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের কাছে, উত্তরের জন্তে নির্দিষ্ট ঘরগুলি পূরণ ক'রে পুনরায় এটি সমীক্ষকের কাছে ফেরত পাঠানোর অন্থরোধ জানিয়ে। সাধারণতঃ এই প্রশ্ব-তালিকার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট তথ্যগুলি কী উদ্দেশ্যে সংগ্রহ করা হচ্ছে তা ব্যাখ্যা ক'রে উদ্দিষ্ট ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে সহযোগিতা করার অমুরোধ জানানো হয়, এবং সমীক্ষকের ঠিকানা এবং উপযুক্ত ডাকটিকিটসহ একটি খামও পাঠানো হয়। উদাহরণস্বরূপ মাখার যন্ত্রণার একাধিক ও্যুধের আপেক্ষিক কার্যকারিতা নির্ণয়ের উদ্দেশ্যে ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলের ডাক্তারদের এই ব্যাপারে মতামত সংগ্রহের জন্ম এই প্রশ্নগুচ্ছ-প্রেরণ-পদ্ধতিটি (questionnaire method) ব্যবহার করা হয়।

অনেক সময় রাষ্ট্র বা কোন প্রতিষ্ঠান বা ব্যক্তি-বিশেষ নিজেদের প্রয়োজনে বা ব্যবসায়িক কারণে নানান বিষয়ের উপর নিয়মিত বিভিন্ন ধরনের তথ্য সংগ্রন্থ এবং প্রকাশ ক'রে থাকেন। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এই ধরনের কাজ সরকারী উদ্যোগে হয়ে থাকে। তাই এইভাবে সংগৃহীত এবং প্রকাশিত তথ্যকে বলা হয়-সরকারী পরিসংখ্যান (Official Statistics)। সমীক্ষক প্রত্যক্ষভাবে তথ্য সংগ্রহের পথে না গিয়ে প্রয়োজনমতো এইসব সরকারী পরিসংখ্যান বা ব্যক্তিগত প্রচেষ্টায় ইতিমধ্যে অন্তন্ত্র প্রকাশিত রাশিতথ্য ব্যবহার করতে পারেন। তথ্য-সংগ্রহের এই স্ত্রেটি হ'ল পরোক্ষ অথবা গৌণ স্ত্র।

সাক্ষাৎকার্ক পদ্ধতিতে তথ্য-সংগ্রহের সব থেকে বড় অস্থবিধা হ'ল, এই পদ্ধতিতে সংগৃহীত তথ্য সাক্ষাৎকারীর ব্যক্তিগত পছন্দ-অপছন্দ এবং প্রবণতা দ্বারা প্রভাবিত হওয়ার আশহা থাকে। হতরাং এই পদ্ধতিটি ব্যবহার করতে হলে সাক্ষাৎকারীদের উপযুক্ত প্রশিক্ষণ দেওয়ার ব্যবহা করতে হয়। প্রশাগুচ্ছ-প্রেরণ-পদ্ধতির অস্থবিধা হ'ল, ব্যক্তিগত আলস্থা, অনিচ্ছা অথবা অস্থান্থ নানান কারণে বেশ কিছু সংখ্যক প্রশ্ন-তালিকা সমীক্ষকের কাছে উত্তরসমেত আর ফেরত আসে না। অস্ত্রপ্রের (non-response) সংখ্যা কমানোর জন্ম প্রয়োজনবোধে একই ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের কাছে একাধিকবার প্রশ্ন-তালিকা পাঠানোর প্রয়োজনহয়। তাছাড়া, এই পদ্ধতিটি গ্রহণ করলে প্রশাগুচ্ছটি রচনা করার সময় খ্ব সতর্কতা অবলম্বন করতে হয়, যাতে প্রয়োজনীয় কোন তথ্য বাদ না পড়ে, অথবা অপ্রয়োজনীয় কোন তথ্য সংগৃহীত হওয়ার স্থযোগ না থাকে এবং প্রশ্নগুলির ভাষা জ্বটিল বা দ্ব্যর্থবিধক না হয়। সরকারী বা অস্থ স্ত্ত্রে প্রকাশিত পরিসংখ্যান ব্যবহার করার আগে সেগুলির নির্ভরযোগ্যতা সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হওয়া প্রয়োজন।

#### 2.2 ভথ্য নিত্ৰীক্ষণঃ

ভূল করা মান্থবের স্বাভাবিক ধর্ম। তাই যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করা সম্বেও সংগৃহীত তথ্যে কিছু ভূলপ্রান্তি থেকে যাওয়া খুবই সম্ভব। স্তরাং বিশ্লেষণের পূর্বে সংগৃহীত তথ্য থেকে এই ধরনের ভূলপ্রান্তি দূর করার জন্ম এগুলির নিরীক্ষণ (scrutiny) একান্ত প্রয়োজন।

নিরীক্ষণের কোন ধরাবাঁধা নিয়ম নাই। নিরীক্ষণের সাফল্য নির্ভর করে নিরীক্ষকের অভিজ্ঞতা, বান্তববৃদ্ধি এবং সাধারণ জ্ঞানের উপর। নিরীক্ষণে সাধারণতঃ ধরা পড়তে পারে এ রকম কয়েক ধরনের ভ্রান্তির কথা আলোচনা করা যেতে পারে।

লিপিবদ্ধ এক-একটি তথ্য প্রথম দৃষ্টিতেই অবাস্তর মনে হতে পারে—স্পষ্টতঃই এগুলি ঘটে অনবধানতাবশতঃ। যেমন মনে কর, বিভিন্ন দিনে কলকাতার সর্বোচ্চ তাপমাত্রা-সংক্রান্ত তথ্য (ফারেনহাইট ডিগ্রিতে) পাওয়া গেছে: 96'1, 95'3, 100'4, 1014, 99'5, 9'73, 98'2. এখানে চতুর্থ এবং ষষ্ঠ মান-ফটিতে যে দশমিক বিন্দ্-বিভ্রাট ঘটেছে, খুব সহজেই তা বলা যায়।

কোন কোন ক্ষেত্রে বিশেষ একটি তথ্য অসম্ভব না হলেও সহজেই আমাদের সন্দেহ উদ্রেক করতে পারে। যেমন, 7 বংসর বয়স্কা একটি বালিকাকে যদি বিবাহিতা হিসাবে দেখানো হয়। এইসব ক্ষেত্রে পুনরায় অন্নসন্ধান প্রয়োজন।

অনেকসময় আপাতদৃষ্টিতে ভ্রমণৃত্য মনে হলেও কোন ব্যক্তি-সংক্রান্ত সংগৃহীত একাধিক তথ্য পরস্পর বিরোধী হতে পারে—যেমন কোন ব্যক্তির ঘোষিত জন্ম-তারিথ এবং বয়সের মধ্যে অসামঞ্জন্ম থাকা সম্ভব। এইসব ক্ষেত্রেও কোন্তথ্যটি সঠিক তা জানার জন্ম পুনরায় অনুসন্ধান প্রয়োজন।

যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ, শতকরা হার—ইত্যাদিতে ভূল থাকা খুবই সম্ভব। হুতরাং সংগৃহীত তথ্যে গাণিতিক পদ্ধতির ব্যবহার থাকলে নিরীক্ষণের সময় সেগুলি ভালোভাবে পরীক্ষা ক'রে নেওয়া দরকার।

#### 2.3 ভ্ৰেণ্ডৱ প্ৰকাৰভেদ :

উপস্থাপন, বিশ্লেষণ, ব্যাখ্যান প্রভৃতি বিভিন্ন ন্তরে বিভিন্ন ধরনের তথ্য-সমষ্টির ক্ষেত্রে কিছুটা পদ্ধতিগত বৈসাদৃশ্য হওয়া সম্ভব। তাই শুক্ষতে তথ্যের প্রকারভেদ নিয়ে সামাশ্র আলোচনা ক'রে নেওয়া দরকার। শুগগভ তথ্য এবং পরিমাণগভ তথ্য (qualitative and quantitative data): অনেক সময় সংগৃহীত তথ্য সংখ্যামানের সাহায্যে প্রকাশ করা যায় না। অথচ রাশিবিজ্ঞানসমত সমীক্ষায় এগুলি প্রয়োজনে আসে। যেমন, কোন অফিসে কর্মরত সকল কর্মচারী সম্পর্কে তাঁরা স্নাতক কিংবা অন্নাতক এই তথ্য অথবা কোন কারখানায় নির্দিষ্ট আধঘণ্টা পরিমিত সময়ে উৎপন্ন প্রব্যগুলি ক্রুটিযুক্ত অথবা ক্রুটিযুক্ত অথবা ক্রুটিযুক্ত অথবা ক্রুটিযুক্ত অথবা ক্রুটিযুক্ত অথবা ক্রুটিযুক্ত অথবা ক্রুটিযুক্ত অথবা। এগুলি হ'ল গুণগত তথ্যের উদাহরণ।

অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সংগৃহীত তথ্য পরিমাণ-নির্দেশক এবং সংখ্যামানে প্রকাশযোগ্য। যেমন, ভারতে বিভিন্ন প্রদেশে শিক্ষিতের হার, বিভিন্ন ব্যক্তির আয়ের পরিমাণ ইত্যাদি। এই ধরনের তথ্যকে বলা হয় পরিমাণগত তথ্য।

পরিসংখ্যা রাজিভথ্য এবং অ-পরিসংখ্যা রাজিভথ্য (frequency data and non-frequency data): তথ্য আহরণের পর অনেক সময় যাদের সম্বন্ধে তথ্য আহরণ করা হ'ল তাদের মধ্যে মোট কভজন বা কভগুলি একই শুণগত তথ্যের আওতায় এলো, বা পরিমাণগত তথ্যের ক্ষেত্রে একটি বিশেষ মানে বা একটি বিশেষ মান-সীমায় পাওয়া গেল মোট কভ জনকে বা কভগুলিকে—গণনা ক'রে দেখা হয়, এবং সংগৃহীত তথ্য এই গণনার ফলাফলের আকারে প্রকাশ করা হয়। যেমন, উপরের উদাহরণে বলা যেতে পারে অফিসটিতে 157 জন কর্মচার্কীর মধ্যে 39 জন স্নাতক এবং 118 জন অস্নাতক। কিংবা যে 1,131 জন ব্যক্তির কাছ থেকে আয়-সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ করা হ'ল তাদের মধ্যে 451 জনের আয় 100 টাকার নিচে, 326 জনের আয় 101 টাকা থেকে 200 টাকার মধ্যে, ——ইত্যাদি। এই ধরনের বিতীয় পর্যায়ে গনণাসঞ্জাত রাশিতথ্যকে পরিসংখ্যা রাশিতথ্য বলে। লক্ষ্য কর, মূল তথ্যসমষ্টি শুণগত হলেও লব্ধ পরিসংখ্যা রাশিতথ্য সংখ্যায় প্রকাশিত।

রাশিতথ্য এইভাবে দ্বিতীয় পর্যায়ে গণনার ফলাফলসঞ্জাত না ছলে আমরা পাই অ-পরিসংখ্যা রাশিতথ্য—যেমন, ভারতের বিভিন্ন প্রদেশে মোট কৃষিজমির পরিমাণ, বিভিন্ন বংসরে দেশে আগত শরগার্থীদের সংখ্যা। লক্ষ্য কর, দ্বিতীয় উদাহরণে রাশিতথ্যগুলি শুদ্ধসংখ্যা হলেও এগুলি পরিসংখ্যা নয়।

পরিসংখ্যা (frequency) কথাটি রাশিবিজ্ঞানে বছল ব্যবহৃত। এ সম্বন্ধে পরবর্তী পরিচ্ছেদে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে।

অ-পরিসংখ্যা রাশিতখ্য আবার বিভিন্ন প্রকৃতির হতে পারে—বেমন, কালকেমিক রাশিতখ্য বা কালীন সারি (time series) অথবা

ভোগোলিক সারি (geographical series)। বিশেষ কোন নিয়ম অন্থায়ী লিপিবন্ধ একপ্রস্থ রাশিকে সংখ্যা-সারি, সারি অথবা রাশিমালা (series) বলা হয়।

কালীন সারির উদাহরণ হ'ল 1951 থেকে 1971 সাল পর্যস্ত বিভিন্ন বংসরে ভারতে উৎপন্ন গমের পরিমাণ, জুন-জুলাই মাসের বিভিন্ন দিনে কলকাতায় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ, ইত্যাদি।

কোন রাশিতথ্য ভৌগোলিক অঞ্চল অমুযায়ী প্রদন্ত হলে আমরা পাই ভৌগোলিক সারি, বেমন ভারতের বিভিন্ন প্রদেশে শিক্ষিত বেকারের সংখ্যা, বিভিন্ন ইউরোপীয় দেশের দক্ষে ভারতের বহিবাণিজ্যের পরিমাণ, ইত্যাদি।

### 2.4 রাশিভথ্য উপস্থাপন:

রাশিতথ্য আহরণ এবং নিরীক্ষণের পর বিশ্লেষণের পূর্বে এগুলি পরিচ্ছন্ন এবং স্থান্থলভাবে সাজানো এবং যাতে সহজে বোধগম্য হয় এমনভাবে পরিবেশন করা প্রয়োজন, কারণ অবিশ্রন্থ পর্যায়ে রাশিতথ্যের গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্যগুলি সহজে চোখে পড়ে না। বর্ণনাত্মক পদ্ধতিতে (by using a paragraph of text), সারণীবিশ্যাসের (tabulation) সাহায্যে, এবং লেখ ও চিত্র ব্যবহারযোগে সাধারণতঃ রাশিতথ্য উপস্থাপন করা হয়।

## 2.4.1 বর্ণনাত্মক শহ্মতি:

এই পদ্ধতিতে এক বা একাধিক অমুচ্ছেদ ব্যবহার ক'রে সংগৃহীত রাশিতথ্য পরিবেশন করা হয়। নিচের উদাহরণটি লক্ষ্য কর।

"পশ্চিমবন্ধ সরকারের Bureau of Applied Economics and Statistics কর্তৃক প্রকাশিত Report on Earners' Survey 1962 for Calcutta Industrial Areas (excluding Calcutta) নামক পুতিকা থেকে সম্প্রতি কলকাতা শিল্লাঞ্চলে (কলকাতা ব্যতীত) বিভিন্ন ধরনের বৃদ্ভিতে নিযুক্ত শ্রমিকদের মধ্যে বাভালীদের অমুপাতের একটি শোচনীয় চিত্র পাওয়া গেছে।

এই অঞ্চলের মোট 315'89 হাজার শ্রমিকের মধ্যে বাঙালীদের সংখ্যা মাত্র 99'57 হাজার, অর্থাং মোট সংখ্যার মাত্র শতকরা 32 ভাগ। কৃষিকার্য এবং পশুপালন, খনিকার্য, যন্ত্র-সহযোগে নির্মাণকার্য, যন্ত্র-ব্যতিরেকে নির্মাণকার্য (হন্তালির ব্যতীত) এবং অস্থান্ত (নির্দিষ্ট)—এই ক্রেকটি বৃত্তিতে যথাক্রমে 7'08, 1'06, 163'78, 75'60 এবং 18'34 হাজার জন শ্রমিকের মধ্যে বাঙালীদের সংখ্যা যথাক্রমে 4'24, 0'23, 48'59, 25'74 এবং 3'71 হাজার। তুলনামূলকভাবে, এই কর্মটি বৃত্তির মধ্যে এক্মাত্র ক্রবিকার্য ও পশুপালনেই বাঙালী শ্রমিকরা

আর্থেকের বেশী (60%)। অক্যান্যগুলিতে বাঙালীদের শতকরা হার খুবই শোচনীয় — ষথাক্রমে, 22, 30, 34 ও 20. যে সব শ্রমিকদের বৃত্তি নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা হার 66%.

অবশ্য প্রতিবেদনটি থেকে দেখা যাচ্ছে, একমাত্র কৃষিকার্য ও পশুপালন ছাড়া (এই বৃত্তিতে বাঙালী শ্রমিকদের মাথাপিছু মাসিক আয় অবাঙালীদের তুলনায় তু টাকা কম ) আর সব বৃত্তিতেই অবাঙালী শ্রমিক অপেক্ষা বাঙালীদের মাথাপিছু আয় বেশী। বিভিন্ন বৃত্তির মধ্যে যন্ত্র-সহযোগে উৎপাদনে নিযুক্ত শ্রমিকদের উপার্জনই সবথেকে ভালো, বাঙালী ও অবাঙালী শ্রমিকদের ক্ষেত্রে প্রতি মাসে যথাক্রমে 95 টাকা ও 76 টাকা। থনিকার্য, যন্ত্র-ব্যতিরেকে নির্মাণকার্য (হন্তাশিল্ল ব্যতীত), অন্তান্ত্র (নির্দিষ্ট) এবং অন্তান্ত্র (অনির্দিষ্ট)—এই বৃত্তিগুলিতে নিযুক্ত অবাঙালী শ্রমিকদের মাথাপিছু মাসিক আয় যথাক্রমে 66, 73, 63 ও 73 টাকা, বাঙালীদের ক্ষেত্রে এই পরিমাণগুলি যথাক্রমে 6, 7, 3 এবং 4 টাকা বেশী। কৃষিকার্য ও পশুপালনে নিযুক্ত বাঙালী শ্রমিকদের মাথাপিছু মাসিক আয় 63 টাকা। বিভিন্ন বৃত্তিতে নিযুক্ত মোট শ্রমিকদের মাথাপিছু মাসিক আয় (টাকায়) হ'ল 64 (কৃষি), 82 (যন্ত্র-সহযোগে নির্মাণকার্য), 67 (খনি), 75 (যন্ত্র-ব্যতিরেকে নির্মাণকার্য), 64 (অন্তান্ত—নির্দিষ্ট) এবং 74 টাকা (অন্তান্ত্র—অনির্দিষ্ট)।

সমস্ত বৃত্তির বিচারে শ্রমিকপিছু মাসিক আয় 78 টাকা, বাঙালী ও অবাঙালী শ্রমিকদের ক্ষেত্রে এই পরিমাণ যথাক্রমে ৪6 টাকা এবং 74 টাকা।"

বর্ণনাত্মক পদ্ধতির সবথেকে বড় অস্থবিধা হ'ল, এই পদ্ধতিতে উপস্থাপিত রাশিতথ্য সম্বন্ধে সম্যক ধারণা পেতে হলে পাঠককে বর্ণনাটি সাধারণতঃ একাধিকবার আগাগোড়া পাঠ করতে হয়, যার জন্ম অনেক সময় এবং ধৈর্য প্রয়োজন। তাছাড়া এই পদ্ধতিতে সদৃশ তথ্যগুলির তুলনামূলক চিত্রও ভালোভাবে পাওয়া সম্ভব হয় না। তবে প্রদত্ত রাশিতথ্যের বিশেষ বিশেষ অংশে শুরুত্ব আরোপ করার, বা সেইদিকে পাঠকের দৃষ্টি বিশেষভাবে আরুষ্ট করার প্রয়োজন হলে এই পদ্ধতিতে তা করা সম্ভব।

রাশিতণ্য উপস্থাপনের এই বর্ণনাত্মক পদ্ধতিটি সাধারণত: অফুস্ত হয় না।

#### 2.4.2 সার্বীবিস্থাসঃ

সারণীর সাহাষ্যে অপেক্ষাকৃত কার্যকরীভাবে রাশিতথ্য পরিবেশন করা যায়। উপযুক্ত এবং যথাযথভাবে পরিকল্পিত একটি সারণীতে অল্পনিসরে অনেক বেশী ভণ্য পরিবেশিত হতে পারে। সারণীর সাহায্যে রাশিতথ্য উপস্থাপনের উল্লেখযোগ্য অক্সান্থ স্থবিধাগুলি হ'ল: সংক্ষিপ্ততা, সহজ্ঞবোধ্যতা, তুলনামূলক বিচারের স্থযোগ, প্রয়োজনমতো তথ্য সহজ্ঞে অন্তত্ত্ব ব্যবহারের স্থযোগ, ইত্যাদি। 2.4.1 অম্বচ্ছেদে প্রদন্ত রাশিতথ্য পরিবেশনের উদ্দেশ্যে নিম্নলিখিত সারণীটি ব্যবহার করা যেতে পারে:

সারণী 2.1
মাতৃভাষা এবং বৃদ্ধি অমুযায়ী কলকাতা শিল্পাঞ্লের (কলকাতা ব্যতীত)
শ্রমিকদের বিভাজন এবং মাথাপিছু মাসিক গড় আয়

	वाडानी	শ্ৰমিক	<b>অ</b> বাঙা <i>ৰী</i>	শ্ৰমিক	মোট	শ্ৰষিক	atestal.
বৃত্তি	সংখ্যা (হাঞ্চান্তে)	মাথা পিছু গড় আয় (টাকায়)	সংখ্যা ( হাজারে )	মাথা পিছু গড় আন্ন ( টাকান্ন )	সংখ্যা (হাজারে)	মাধা পিছু গড় আয় (টাকায়)	বাঙালী শ্রমিকদের শতকরা হার
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
কৃষিকার্য ও পশুপালন	4.34	63	2.84	65	7.08	64	60
ধনি-কার্য	0.58	72	0.83	66	1.06	67	22
যন্ত্ৰ-সহ্যোগে নিৰ্মাণ-কাৰ্য	48:59	95	115.19	76	163.78	82	30
বন্ধ-ব্যতিরেকে নির্বাণ-কার্য*	25.74	80	49.86	78	75.60	75	34
ष्मण्डास्य ( निर्मिष्ठे )	8.71	66	14.63	68	18.34	64	20
व्यक्तास्त्र** ( व्यनिर्मिष्ठे )	17.06	77	82.97	78	50.08	74	84
শেট	99.57	86	216.83	74	815.89	78	82

\*হন্তশিল্পকর্মে নিযুক্ত শ্রমিক ব্যতীত। . \*\*যাদের অন্তত্ত ধরা হয়নি।

উৎস: Report on Earners' Survey, 1962 for Calcutta Industrial Area (excluding Calcutta): Bureau of Applied Economics and Statistics, Govt. of W. Bengal (1970).

ব্যবহারিক দিক থেকে সারণী সাধারণ অথবা নির্দেশিকা (general or reference table) এবং সংক্ষিপ্ত অথবা আছেড (summarized or derived table)—এই তুই ধরনের হতে পারে। যে সারণীতে কোন একটি বিশেষ প্রসঞ্জে সংগৃহীত সমৃদ্য তথ্যের সমাবেশ ঘটে সেগুলি হ'ল সাধারণ সারণী। যভাবতঃই এগুলি কিছুটা বিস্তারিত। প্রয়োজনবোধে পরবর্তী সময়ে এই প্রসঞ্জে যে কোন তথ্যের জন্ম এই সারণীটি নির্দেশ করা হয়, তাই এগুলিকে নির্দেশিকা সারণীও বলা হয়ে থাকে। অনেক সময়ে সংগৃহীত রাশিতথ্যের একটি বিশেষ দিকের উপর আলোচনার জন্ম নির্দেশিকা সারণীর সবটাই প্রয়োজন হয় না। সেক্ষেত্রে নির্দেশিকা সারণীর অংশবিশেষ সরাসরি উদ্ধৃত ক'রে, কিংবা সেটির উপর প্রয়োজনীয় কিছু গাণিতিক পদ্ধতি প্রয়োগ ক'রে পাওয়া যায় আহত সারণী। একটি নির্দেশিকা সারণীটে একটি আহত সারণী।

সারণী 2.2 বৃত্তি অনুয়ায়ী কলকাতা শিল্পাঞ্চলের (কলকাতা ব্যতীত) শ্রমিকদের বিভাজন

বৃত্তি	শ্রমিকদের সংখ্যা ( ছাঞ্চারে )
কৃষিকার্য ও পশুপালন	7:08
খনি-কাৰ্য	1.06
যন্ত্ৰ-সহযোগে নিৰ্মাণ-কাৰ্য	163.78
যন্ত্ৰ-ব্যতিরেকে নির্মাণ-কার্য*	75.60
অন্যান্য	68.37
মোট	315.89

# হন্তাশিল্পে নিযুক্ত শ্রমিক ব্যতীত।

উৎস: 2.1 সারণীর উৎস।

আকারগত বিচারে সারণী সর্ক (simple) অথবা জাটিল (complex) হতে পারে। একটি সারণীতে একাধিক ধরনের তথ্য সমাবেশ ঘটলে সেটি হয় জাটিল, অক্সথার আমরা পাই সরল সারণী। 2.1 এবং 2.2 সারণী-তৃটি যথাক্রমে জাটিল এবং সরল। লক্ষণীয়, নির্দেশিকা সারণী যেমন সরল হতে পারে, তেমনি একটি আন্তৃত সারণীর জাটিল হওয়াও খুবই সম্ভব।

সারণী-বিস্তানের ধরাবাঁধা কোন নিয়ম নেই। তবে রাশিতথ্য উপস্থাপনের এই পদ্ধতিটি কার্যকরী করার জন্ম এই প্রসঙ্গে নিয়লিখিত বিষয়গুলির দিকে লক্ষ্য রাখতে হবে।

সারণীর একটি উপযুক্ত এবং স্বয়ংব্যাখ্যাত শিরোনামা দেওরা প্রয়োজন, যাতে এই শিরোনামা থেকেই পাঠক সারণীতে পরিবেশিত রাশিতথ্যের প্রকৃতি সম্বন্ধে সঠিক ধারণা পেতে পারে। ভবিশ্বৎ নির্দেশনার প্রয়োজনে সারণীটির একটি ক্রমিকসংখ্যা দেওয়াও প্রয়োজন।

সারণীর বিভিন্ন শুন্তে কী কী রাশিতথ্য উপস্থাপিত হয়েছে তার বর্ণনা দিতে হবে উপযুক্ত শীর্ষ এবং উপশীর্ষ ব্যবহারের সাহায্যে। প্রথম স্বস্তুটি সাধারণতঃ ব্যবহার কর। হয় বিভিন্ন সারিতে কী কী রাশিতথ্য পরিবেশিত হয়েছে তার বর্ণনা দেওয়ার উদ্দেশ্যে। স্বস্তুগুলিও ক্রমিকসংখ্যাযুক্ত হওয়া উচিত।

সাধারণতঃ যে সব তথ্যের মধ্যে তুলনার প্রয়োজন, সারণীতে সেগুলি যথাসম্ভব পাশাপাশি রাথা স্থবিধাজনক। সারণীতে প্রদত্ত বিভিন্ন ধরনের রাশিত্তথ্যের গুরুত্ব অম্থায়ী স্তম্ভগুলির পরিসরবন্টনে তারতম্য করা এবং স্কন্তরচনায় বিভিন্ন প্রকার (স্থুল এবং স্ক্র্মা) রেখা ব্যবহার করা যেতে পারে।

বিভিন্ন শুন্তে পরিবেশিত রাশিতখ্যের মাপনা একক (unit of measurement) উল্লেখ করা একান্ত প্রয়োজন। সারণীতে প্রদত্ত কোন রাশিতখ্যের জন্ম বিশেষ কিছু বক্তব্য থাকলে তা পাদটীকায় দেওয়া হয়। সারণীর শেষে সারণীতে প্রদত্ত রাশিতখ্যের উৎস উল্লেখ করা একটি প্রচলিত প্রথা।

## 2.4.3 লৈখিক প্ৰকৃতি:

রাশিতথ্য উপস্থাপনায় লেখচিত্রের ব্যবহার একটি বহুলপ্রচলিত পদ্ধতি। বিশেষ ক'রে কালীন সারির ক্ষেত্রে এই পদ্ধতিটি খুবই উপযোগী। এই পদ্ধতিতে সাধারণতঃ রেখাচিত্র (line diagram) ব্যবহার করা হয়ে থাকে। পরস্পর সমকোণে ছেনী ঘটি অক্ষরেখা নেওয়া হয়। অফুভূমিক অক্ষটি নেওয়া হয় সময়- স্চক চলের জন্ম, উল্লম্ব অক্ষটি পরিমাণনির্দেশক চলের জন্ম। প্রদন্ত সময়সীমাগুলির জন্ম প্রাপ্ত সংখ্যামান সময়সীমাগুলির মধ্যবিন্দুর বিপরীতে স্থবিধামতো স্কেল ব্যবহারে বিভিন্ন বিন্দুর দ্বারা চিহ্নিত করা হয়। সন্নিহিত বিন্দুগুলি সরলরেখার দ্বারা পরস্পর যুক্ত করা হলে যে চিত্রটি পাওয়া যায় সেইটিই হ'ল রেখাচিত্র। স্পষ্টতঃই কালীন সারিতে বৃদ্ধিহার গ্রুবক হলে রেখাচিত্রটি একটি সরলরেখায় প্র্যবিসিত হবে।

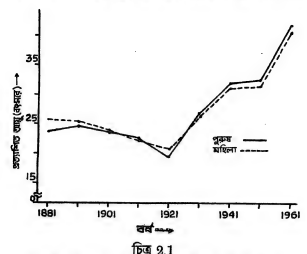
একাধিক সমজাতীয় কালীন সারি একই রেখাচিত্রে সন্নিবেশিত ক'রে একটি তুলনামূলক চিত্র পাওয়া যেতে পারে। 2.3 সারণীতে প্রদত্ত ভারতীয় পুরুষ এবং নারীদের প্রত্যাশিত আয়ু-সংক্রান্ত কালীন সারি-ছটি 2.1 চিত্রে উপস্থাপিত হয়েছে।

সারণী 2.3 ভারতীয়দের প্রত্যাশিত আয়ু (1881-1961)

	প্রত্যাশিত আয়ু ( বংসরে )			
मान	<b>পু</b> रूष	নারী		
(1)	(2)	(3)		
1881	23.67	25.28		
1891	24.59	25.24		
1901	23.63	23.96		
1911	22.59	23'31		
1921	19'42	20.91		
1931	26'91	26.26		
1941	32.09	31.37		
1951	32.45	31.66		
1961	41.89	40.55		

উৎস: Statistical Abstract of India, 1968

অনেক সময় একটি সাধারণ অমুভূমিক অক্ষরেখার সঙ্গে একাধিক উল্লম্ব অক্ষরেখার ব্যবহারে রেখাচিত্র সহযোগে পরস্পর সম্পর্কযুক্ত একাধিক কালীন সারির অন্তর্নিহিত সম্পর্কটি পরিক্ষুট করা যায়। এই ধরনের রেখাচিত্রকে বলা হয় বছ- আক্র (multiple-axis) রেখাচিত্র। 2.2 চিত্রে ছি- আক্র রেখাচিত্রের সাহায্যে 1950—1968 সালের জন্ম ভারতীয় রেলে যাত্রিসংখ্যা এবং যাত্রিপথের



ভারতীয়দের ( পুরুষ ও মহিলা ) প্রত্যাশিত আয়ুর রেখাচিত্র।

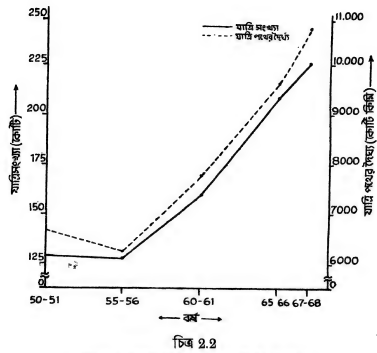
দৈর্ঘ্য-এই ঘৃটি কালীন সারির সম্পর্ক দেখানো হয়েছে। লক্ষ্য কর, এই চিত্রে ব্যবহৃত উল্লম্ব অক্ষ-চুটির স্কেল এবং মাপনা-একক ভিন্ন।

সারণী 2.4 ভারতীয় রেলে যাত্রিসংখ্যা এবং যাত্রিপথের দৈর্ঘ্য (1950-51 থেকে 1967-68)

সাল	যাত্তিসংখ্যা ( কোটি )	যাত্রিপথের দৈর্ঘ্য (কোটি কি.মি.)
(1)	(2)	(3)
1950-51	128'4	6651.7
1955-56	127.5	6240'0
1960-61	159.4	7766'5
1965-66	208.2	9629'4
1967-68	225.7	10716'3

উৎস: Indian Railways, 1967-68.

প্রদত্ত কালীন সারি যদি একাধিক উপাদান-সমন্বরে গঠিত হয় সেক্ষেত্রে ব্লালীচিত্রের (band chart or component parts chart) ব্যবহারে সময়ের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে মোট পরিমাণের বিভিন্ন উপাদানের তুলনামূলক অবদানের একটি সঠিক চিত্র দেওয়া সম্ভব। এক্ষেত্রে মোট পরিমাণে বিভিন্ন উপাদানের



রেখাচিত্রে ভারতীয় রেলে ( 1950-51 খেকে 1967-68 ) যাত্রিসংখ্যা ও যাত্রিপথের দৈর্ঘ্য।

অবদান পৃথক্ পৃথক্ বিন্দুর সাহায্যে দেখানো হয়—অর্থাৎ এক-একটি সময়-বিন্দুর বিপরীতে নেওয়া হয় একাধিক বিন্দু। এক-একটি উপাদানের জন্ম গৃহীত বিন্দুগুলির সাহায্যে এক-একটি রেখাচিত্র পাওয়া যায়। এইভাবে মোট পরিমাণফুচক রেখাচিত্রটি একাধিক বন্ধনীতে বিভক্ত হয়ে পড়ে—সেই কারণেই বন্ধনীচিত্র নামটি। বোঝানোর স্থবিধার জন্ম বিভিন্ন বন্ধনীগুলি বিভিন্নভাবে চিত্রিত হতে পারে। 2.5 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতথ্য নীচে একটি বন্ধনীচিত্রের সাহায্যে পরিবেশিত হয়েছে (চিত্র 2.3)।

সারণী 2.5 ভারতে খাত্যশস্ত উৎপাদন (1950-51 থেকে 1967-68)

সাল	উৎপাদন ( লক্ষ কৃইণ্টালে )			
	চাল	গম	অ্যান্ত	মোট
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1950-51	20.6	6.2	23.7	50.8
1955-56	27.6	8.8	30.2	66.9
1960-61	34.6	11.0	36'4	82.0
1961-62	35.7	12'1	34:9	82.7
1962-63	33.5	10.8	36'2	80.3
1963-64	37.0	9.9	33.4	80.6
1964-65	39.0	12.3	37.7	89.0
1965-66	30.7	10.4	30.9	72.0
1966-67	30.4	11`4	32.4	74.2
1967-68	37.9	16'4	41'1	95.6

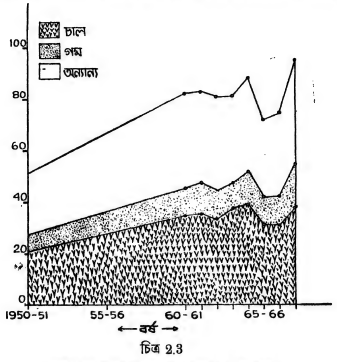
উৎम: Statistical Abstract of India, 1968.

উল্লম্ব অক্ষরেখাটি অনেক সময় সাধারণ স্কেলে চিহ্নিত করার পরিবর্তে লগ-স্কেলে চিহ্নিত করা হয়—অর্থাৎ, এই অক্ষরেখায় সমপরিমাণ দৈর্ঘ্য সমান অহপাত স্থুচিত করে। এই ধরনের রেখাচিত্রকে একাক্ষ লগ-চিত্র (semi logarithmic chart) বা অসুপাত চিত্র (ratio chart) বলা হয়। অহুরপভাবে উজ্যাক্ষ লগ-চিত্র (double logarithmic chart) অহন করা যেতে পারে। এই ধরনের চিত্রে ব্যবহারের উপযোগী এক বা উভয়দিকে লগ-স্কেলে চিহ্নিত লেখ-কাগন্ধ (graph paper) বাজারে পাওয়া যায়। লক্ষ্য কর, সাধারণ, একাক্ষ লগ এবং উভয়াক্ষ লগ-লেখচিত্রে একটি সরলরেখা যথাক্রমে

$$y=a+bx$$
  $\log y=a+bx$ , অর্থাৎ  $y=AB^x$   $d$  ,  $\cdots$  (2.1) এবং  $\log y=a+b\log x$ , অর্থাৎ  $y=Ax^b$  বৈধানে  $\log A=a$  এবং  $\log B=b$ ,

সমীকরণগুলি নির্দেশ করে। নীচে 2.5 সারণীতে প্রদত্ত ভারতীয় জনসংখ্যা-সংক্রান্ত রাশিতখ্যের একটি অন্তুপাত চিত্র অন্ধিত হয়েছে [চিত্র 2.4]।

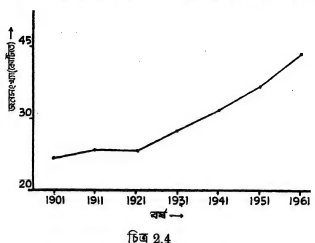
রেখাচিত্র অন্ধনের সময় কতকগুলি বিষয়ে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। প্রথমতঃ
চিত্রটির একটি উপযুক্ত শিরোনামা এবং ভবিশ্বৎ নির্দেশনার জন্ম একটি ক্রমিক-সংখ্যা দেওয়া দরকার। অন্নভূমিক এবং উল্লম্ব অক্ষরেখা-ছটির দৈর্ঘ্য যেন স্থসমঞ্জন



বন্ধনীচিত্রে 1950-51 সাল থেকে 1966-67 সাল পর্যন্ত ভারতের থাত্যশস্ত উৎপাদনের পরিমাণ।

হয়, সেদিকেও লক্ষ্য রাথতে হবে। অন্তথায় চিত্রটি বিসদৃশ দেখানো ছাড়াও অক্সভূমিক রেখার তুলনায় উল্লম্ব রেখা অস্বাভাবিক হস্ব হলে কালীন সারির অন্তর্নিহিত প্রয়োজনীয় চাঞ্চল্য চোখে পড়বে না, অথবা অস্বাভাবিক দীর্ঘ হলে স্বল্পরিমাণ চাঞ্চল্যও অথথা গুরুত্ব পেয়ে যাবে। অক্সভূমিক রেখাটতে শূল্য (zero) মানটি নির্দেশ করার ব্যাপারটি ঐচ্ছিক—কিন্তু বিভ্রান্তি এড়ানোর জন্ম উল্লম্ব রেখায় এটি অবশ্রুই নির্দেশ করতে হবে। প্রদন্ত সবকটি মান বেশী বড় হলে নির্বাচিত স্কেলে শৃল্য বিন্দৃটি দেখানোর জন্ম বিন্দৃগুলি অক্সভূমিক অক্ষ থেকে

অনেক ওপরে অন্ধিত করতে হতে পারে। এই অস্থবিধা দূর করার জন্ম উল্লখ-রেখার অনেক সময় একটি স্থাপ্ট ছেদ ব্যবহার করা হয় [2.2 চিত্র]। আরও



ভারতের জনসংখ্যার (1901-1961) অমুপাত চিত্র।

লক্ষ্য রাখতে হবে, রেখাচিত্রে যেন পরস্পর তুলনীয় তথ্য উপস্থাপিত হয়। যেমন, কালীন সারিতে গৃহীত সময়সীমাগুলি বিভিন্ন দৈর্ঘ্যসম্পন্ন হলে চিত্রটিতে মোট পরিমাণের পরিবর্তে গড় পরিমাণ-ফুচক বিন্দুই সংস্থাপন করা বাঞ্ছনীয়।

## 2.4.4 চিত্ৰাঙ্কন প্ৰকৃতিঃ

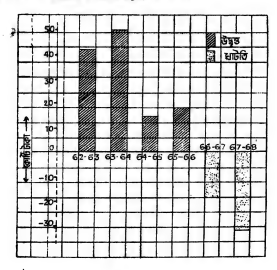
লেখ ব্যতীত অন্ত ধরনের চিত্র ব্যবহারেও অনেক সময় রাশিতথ্য উপস্থাপন করা হয়—বেমন, **স্বস্তুচিত্র** (bar-diagram), **রূপচিত্র** (pictogram), পরিসংখ্যা মানচিত্র (statistical map), খণ্ডিত স্তম্ভচিত্র (divided bardiagram), রুত্তিত্র (pie-chart) প্রস্তৃতি।

শুশ্ব চিত্র ঃ একই প্রসারবিশিষ্ট একগুরু উল্লম্ব কিংবা অমুভূমিক আয়তক্ষেত্র ব্যবহার করা হয় শুশুচিত্রে। সাধারণতঃ কালীন সারির ক্ষেত্রে অমুভূমিক রেখা বরাবর উল্লম্ব আয়তক্ষেত্র এবং ভৌগোলিক ও গুণগত তথ্যের ক্ষেত্রে উল্লম্ব রেখা বরাবর অমুভূমিক আয়তক্ষেত্র নেওয়া হয়ে থাকে। অপর অক্ষটি পরিমাণ-স্চক। লক্ষ্য কর, একই চিত্রে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক উভয় শ্রেণীর তথ্যই (যেমন, লাভ এবং ক্ষতি, উদ্ব এবং ঘাটতি, ইত্যাদি) পরিবেশিত হতে পারে। আয়ত-ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য সংশ্লিষ্ট পরিমাণের সমামুপাতী।

সারণী 2.6
ভারতীয় রেলে বাংসরিক উদ্বত এবং ঘাটতি
(1962-63 থেকে 1967-68)

আর্থিক বংসর	উৰ্ভ (+) বা ঘাটভি (-) (কোটি টাকায়)
(1)	(2)
1962-63	+ 42.06
1963-64	+ 49'24
1964-65	+13.18
1965-66	+18.56
1966-67	-18.27
1967-68	- 31 53

উৎস: Indian Railways, 1967-68.



চিত্র 2.5 ভারতীয় রেলে ( 1962-63 থেকে 1967-68 ) বার্ষিক উদ্বন্ত ও ঘাটতির স্বন্ধচিত্র।

সন্নিছিত ঘৃটি আয়তক্ষেত্রের মধ্যে একই পরিমাণ ফাঁক (আয়তক্ষেত্রগুলির দৈর্ঘ্যের অধাংশ অপেক্ষা সাধারণতঃ কিছু কম) থাকা প্রয়োজন। কালীন সারির ক্ষেত্রে ছম্ভগুলির প্রসার সংশ্লিষ্ট সময়সীমার সমাস্থপাতী হওয়া উচিত। কিছু বান্তবক্ষেত্রে এই নিয়মটি কঠোরভাবে পালন করা সম্ভব হয় না। এক্ষেত্রে উল্লম্ব অক্ষরেথায় শৃশু মানটির প্রদর্শন আবশ্রিক। হুদুগুলি যথাসন্তব দৈর্ঘ্যের অধঃক্রমান্থসারে (বাম থেকে দক্ষিণে অথবা ওপর থেকে নীচে) নেওয়াই প্রথা। কিছু কালীন সারির ক্ষেত্রে নিয়মটি মেনে চলা সম্ভব হয় না। এক্ষেত্রে ভম্ভগুলি সবসময় কালামুক্রমে সাজানো হয়। একই ধরনের একাধিক রাশিতথ্যের তুলনা করার প্রয়োজন হলে বৃদ্ধ-শুল্ব চিক্রে (multiple bar-diagram) ব্যবহার করা হয়। এক্ষেত্রে প্রতিটি সময়সীমা বা ভৌগোলিক অঞ্চল বা গুণগত তথ্যের এক-একটি রপের জন্ম একটির পরিবর্তে একগুচ্ছ আয়তক্ষেত্র ব্যবহার করা হয়।

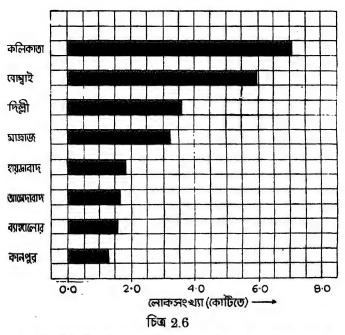
সারণী 2.7
ভারতের কয়েকটি বড় বড় শহরের জনসংখ্যা
( 1971 সালের আদমশুমারি অনুযায়ী )

শহর *	জনসংখ্যা
(1)	(2)
কলকাতা	7,031,832
বোশাই	5,970,575
<b>मिल्ली</b>	3,647,023
মাদ্রাজ	3,169,930
হায়দ্রাবাদ	1,796,339
আমেদাবাদ	1,741,522
ব্যাঙ্গালোর	1,653,779
কানপুর	1,275,242
পুনা	1,135,034

<sup>#</sup> মূল শহর এবং সন্নিহিত শহরতলী।

উৎস: The Statesman, June, 21, 1972.

2.5 চিত্রে একটি কালীন সারি এবং 2.6 চিত্রে একটি ভৌগোলিক সারি উপস্থাপিত হয়েছে স্বস্তুচিত্রের সাহায্যে। 2.7 চিত্রটি একটি বছ-ছম্ভ চিত্র। এটিতে পরিবেশিত হয়েছে 2.8 সারণীতে প্রদত্ত কিছু গুণগত তথ্য।



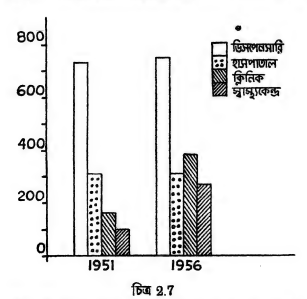
1971 সালের আদমশুমারি অমুযায়ী ভারতের করেকটি বড় বড় শহরের জনসংখা।

সারণী 2.8 পশ্চিমবঙ্গে\* বিভিন্ন ধরনের চিকিৎসাকেন্দ্র

চিকিৎসাকেন্দ্রের	সংখ্যা	
ध्यन	1951	1956
(1)	(2)	(3)
হাসপাতাল	308	308
ভি <b>সপেনসা</b> রি	729	749
স্বাস্থ্যকেন্দ্র	100	266
ক্লিনিক	160	379
মোট	1,297	1,702

\* বিহার থেকে হন্তান্তরিত অঞ্চল বাদে।

উৎস: Statistical Handbook, 1970, Govt. of W. Bengal.



পশ্চিমবঙ্গে বিভিন্ন ধরনের চিকিৎসাকেন্দ্রের সংখ্যার (1951 ও 1956) বহু-স্বস্তুচিত্র।

ক্লপচিত্র ঃ অনেক সময় পরিবেশিত তথ্যের প্রকৃতির দক্ষে সক্ষতি রেখে একটি প্রতীক ( সাধারণত: একটি ছবি ) বেছে নেওয়া হয় একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ রাশিতথ্য স্থাচিত করার জন্ম। ছবিটি বিভিন্ন সংখ্যকবার (প্রয়োজনবোধে ছবিটির ভগ্নাংশসহ ) ব্যবহার ক'রে রাশিতথ্য উপস্থাপনের এই পদ্ধতিটি হ'ল রূপচিত্র পদ্ধতি।

রূপচিত্রে অনেকে প্রদন্ত সারির বিভিন্ন মান নির্দেশ ক'রে থাকেন গৃহীত ছবিটির বিভিন্ন মাপ ব্যবহার ক'রে। জ্যামিতিক প্রতীক ব্যবহার করা হলে চিত্রটির আয়তনের ভিত্তিতে পরিমাণ নির্দেশ করা হয়।

2.14 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতথ্য রূপচিত্রের সাহায্যে অংশতঃ পরিবেশিত হয়েছে 2.8 চিত্রে।

পরিসংখ্যান মানচিত্রঃ একই ভৌগোলিক সীমার বিভিন্ন অঞ্লের মধ্যে পরিমাণগত তথ্যের তুলনামূলক চিত্র অনেক সময় পরিসংখ্যা-মানচিত্রের

# 🎾 10,000 होत्त

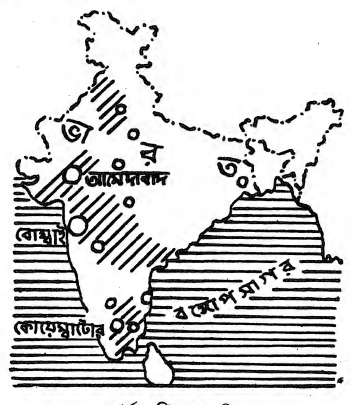
বর্ষ	কফি উৎপাদনের পরিমাণ (হাজার টোনে)
1951	18.4
1956	35.0
1961	PPP 67-7
1966	<b>FFF</b> 69.0

চিত্র 2.8 ভারতের কবি উৎপাদবের রূপচিত্র।

সাহায্যে প্রকাশ করা হয়ে থাকে। জনসংখ্যা, বৃষ্টিপাতের পরিমাণ, বিশেষ একটি ক্ষিজাত দ্রব্যের উৎপাদনের পরিমাণ, বিশেষ একটি শিল্পের বিভিন্ন অবস্থিতি, ইত্যাদি ধরনের ভৌগোলিক তথ্য, উপস্থাপনের জন্ম পরিসংখ্যামানচিত্র খুবই উপযোগী। এক্ষেত্রে সমগ্র ভৌগোলিক সীমার একটি মানচিত্র

আঁকা হয় প্রথমে। এই সীমার অন্তর্গত বিভিন্ন অঞ্চলের পরিমাণগত পার্থক্য নির্দেশ করা হয় বিভিন্ন ধরনের চিত্র অথবা শেড (shade), অথবা বিভিন্ন গাঢ়তায় একই শেড ব্যবহার ক'রে। বিভিন্ন সংখ্যক বিন্দুও ব্যবহার করা হয় অনেক সময়। কোন্ ধরনের শেডিং কী স্ফান। করছে অথবা একটি বিন্দু কতথানি পরিমাণের নির্দেশক, তার উল্লেখ করা দরকার।

2.9 চিত্রে একটি পরিসংখ্যা-মানচিত্রের সাহায্যে ভারতের কার্পাস-শিল্পের অবস্থিতি দেখানো হয়েছে।

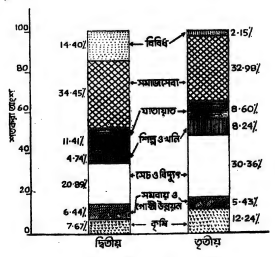


কার্পাস শিল্পকেন্দ্র O কার্পাস আবাদ /// চিত্র 2.9

ভারতের কার্পাস-শিল।

খাণ্ডিড ভাজচিত্র: অনেক সময় একটি সমগ্র পরিমাণকে কোন নিরিখ অমুযায়ী কয়েকটি থণ্ডে ভাগ করা হলে মোট পরিমাণে এ থণ্ডগুলির আপেক্ষিক অবদান পর্যালোচনা কর। প্রয়োজন হতে পারে। সেক্ষেত্রে বিভিন্ন খণ্ডের জন্ম রাশিতথ্যগুলি প্রথমে মোট পরিমাণের ভগ্নাংশে কিংবা শতাংশে রূপান্তরিত করা হয়। এই ধরনের রাশিতথ্য চিত্রসহযোগে পরিবেশন করার জন্ম খণ্ডিত স্তম্ভচিত্র ব্যবহার করা হয়। উল্লম্ব একটি আয়তাকার স্তম্ভ নেওয়া হয়। এটির আয়তন ( বাস্তবপক্ষে দৈর্ঘ্য ) 1 ( ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে ) অথবা 100 ( শতাংশের ক্ষেত্রে ) দারা স্থচিত ক'রে বিভিন্ন খণ্ডাংশগুলি নির্দেশ করা হয় ভাষ্টী নির্দিষ্ট মাপে খণ্ডিত ক'রে। সহজে দৃষ্টিগ্রাহ্য করার জন্ম বিভিন্ন খণ্ডণ্ডলিকে বিভিন্নভাবে চিত্রিত করা যেতে পারে। ভূমি থেকে শুরু ক'রে বিভিন্ন খণ্ডগুলি স্থাপন করা হর যথাসম্ভব মানের অধঃক্রমামুসারে—কিন্তু বিবিধ-তথ্যস্থচক (miscellaneous) খণ্ডটি ( যদি থাকে ) সবথেকে শেষে নেওয়াই প্রথা।

সমজাতীয় একাধিক রাশিতথ্যের এই ধরনের খণ্ড অমুপাতের একটি তুলনামূলক চিত্র পাওয়ার জন্মও খণ্ডিত স্তম্ভচিত্র ব্যবহার করা হয়ে থাকে। 2.10 চিত্রে ছটি খণ্ডিত ভন্ডচিত্রের সাহায্যে দিতীয় ও তৃতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় পশ্চিমবঙ্গ রাজ্যে বিভিন্ন খাতে ব্যয়ের ( সারণী 2.9 ) তুলনামূলক চিত্র দেওয়া হয়েছে 🛓



চিত্ৰ 2.10 षिতীয় ও ভূতীয় পঞ্বার্ষিকী পরিকল্পনায় পশ্চিমবঙ্গে বিভিন্নথাতে বায়ের তুলনাম্লক চিত্র।

সারণী 2.9
দ্বিতীয় ও তৃতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য খাতে ব্যয়

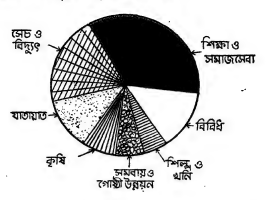
	ব্যয় (লক্ষ টাকায়)		
বিবরণ	দ্বিতীয় পরিকল্পনা	তৃতীয় পরিকল্পনা	
(1)	(2)	(3)	
<b>কৃ</b> ষি	1,140'04	3,730.05	
সমবায় ও গোষ্ঠী-উন্নয়ন	9, 55.71	1,655'98	
সেচ ও বিহ্যুৎ	3,103.85	9,251 99	
শিল্প ও খনি	703.90	2,511.62	
যাতায়াত .	1,695.30	2,619'91	
সমা <b>জ</b> সেবা	5,118.06	10,049'39	
বিবিধ	2,139'79	655.58	
মোট	14,856.65	30,474 52	

উৎস: Statistical Hand Book (1970), Govt. of West. Bengal.

বুন্ত চিত্র-সহযোগে ভগ্নাংশ এবং শতাংশস্ক রাশিতথ্য পরিবেশনের আর একটি পদ্ধতি হ'ল বৃন্ত চিত্র অন্ধন। একটি বিন্দুর চতু:পার্শস্থ কোণের পরিমাণ হচ্ছে 360°—স্কতরাং ভগ্নাংশ বা শতাংশগুলিকে 360° ডিগ্রির ভগ্নাংশে রূপান্তরিত ক'রে ( অর্থাৎ শতাংশগুলিকে 3'6 দ্বারা গুণ ক'রে ) একটি বৃদ্ধের কেন্দ্রে অন্ধিত অন্ধ্রমণ পরিমাণ কোণের সাহায্যেও বিভিন্ন খণ্ডগুলি নির্দেশ করা চলে। এইভাবে প্রাপ্ত চিত্রটির নাম বৃন্তচিত্র। উল্লম্ব ব্যাসার্দ্ধ থেকে শুক্ক ক'রে ঘড়ির কাঁটার গতিপথ অন্থ্যায়ী যথাসন্তব মানের অধ্যক্রম অন্থ্যায়ী কোণগুলি পর পর আঁকা হয়—অবশ্ব বথারীতি বিবিধ তথ্যস্কুচক কোণ্টি আসে স্বার শেষে। লক্ষ্য কর, বৃন্তচিত্রে উপস্থাপিত ভগ্নাংশ বা শতাংশগুলি বৃন্তাংশগুলির ক্ষেত্রফলের বা বৃদ্ধচাপগুলির দৈর্ঘ্যের বা কেন্দ্রম্ব কোণগুলির পরিমাণের স্মান্থপাতী।

2.10 চিত্রের প্রথম অন্তচিত্রটির বৃশুচিত্র অন্থিত হয়েছে 2.11 চিত্রে।

বৃত্ত চিত্র এবং খণ্ডিত স্বস্ত চিত্র একই উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হলেও সাধারণ মাহুষের চোথে প্রথমোক্তটির আবেদন বেশী। বিশেষতঃ অধাংশ, চতুর্থাংশ ইত্যাদির ধারণা খণ্ডিত স্বস্তুচিত্রের তুলনায় বৃত্তচিত্রে স্পষ্টতর।



চিত্র 2.11
দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় পশ্চিমবঙ্গ রাজ্যখাতে ব্যয়ের বুস্তচিত্র।

রাশিতথ্য উপস্থাপনে চিত্র এবং লেখ ব্যবহার সংক্রাস্ত বিস্তারিত আলোচনা করা হ'ল। রাশিতথ্য উপস্থাপনের এই পদ্ধতিটির স্বপক্ষে সবথেকে বড় যুক্তি হ'ল, সাধারণ মান্তুষের কাছে, বিশেষতঃ নিরক্ষরদের কাছে, এটির আবেদন অপরিসীম। তবে ছবি থেকে পরিবেশিত রাশিতথ্য সম্বন্ধে কেবল একটা মোটাম্টি ধারণা পাওয়া যায় মাত্র—প্রকৃত মান সম্বন্ধে সঠিক ধারণা পাওয়া সম্ভব হয় না। তাছাড়া পদ্ধতিটি সাধারণতঃ অধিকতর শ্রম এবং ব্যয়-সাপেক্ষ।

বান্তবক্ষেত্রে সাধারণতঃ রাশিতথ্য পরিবেশনে সারণীর পরিপূরক হিসাবে উপযুক্ত লেখ বা চিত্র ব্যবহার করা হয়।

এখানে অ-পরিসংখ্যা রাশিতথ্য উপস্থাপনার কথা বলা হ'ল। পরিসংখ্যা-রাশিতথ্য উপস্থাপনার প্রসঙ্গটি পরবর্তী অধ্যায়ে বিস্তারিতভাবে আলোচিত হবে।

#### 2.5 অনুশীলনী

- 2.1 উপাত্ত বা তথ্য আহরণের বিভিন্ন পদ্ধতিগুলির তুলনামূলক আলোচনা কর। কী কী ধরনের উপাত্ত হতে পারে ?
  - 2.2 রাশিতথ্য উপস্থাপনে সারণী ব্যবহারের উপযোগিতা বর্ণনা কর। की

কী ধরনের সারণী হতে পারে উদাহরণ সহযোগে আলোচনা কর। সারণী-বিস্থাসের সময় কোন্ কোন্ বিষয়ে লক্ষ্য রাখা উচিত ?

- 2,3 লেখ এবং চিত্র ব্যবহারে রাশিতখ্য উপস্থাপনের বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি বর্ণনা কর। এই উপায়ে কালীন সারি উপস্থাপনের বিভিন্ন পদ্ধতিগুলির তুলনামূলক আলোচনা কর।
- 2.4 বিভিন্ন ধরনের লেখচিত্রের বর্ণনা দাও। রেখাচিত্র অঙ্কনের সময় কোন কোন বিষয়ে লক্ষ্য রাখা উচিত ?
- 2.5 লেখ ও চিত্র ব্যবহার-যোগে ভৌগোলিক রাশিতথ্য পরিবেশনের বিভিন্ন পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- 2.6 শুশুচিত্রের সাহায্যে সাধারণতঃ কী কী ধরনের রাশিতথ্য পরিবেশিত হতে পারে ? উদাহরণ সহযোগে বর্ণনা কর।
- 2.7 জনৈক সমীক্ষক ভারতের একটি জেলা সম্বন্ধে নিম্নলিখিত তথ্যগুলি সংগ্রন্থ করেছেন। এগুলি নিরীক্ষণ ক'রে সন্দেহজনক তথ্যগুলি পৃথক কর এবং এগুলির যাথার্থ্য সম্বন্ধে তোমার সন্দেহের কারণ বিবৃত কর:

(i) মোট আয়তন	•••	•••	2,536 ব্য	মাইল
(ii) মোট থানার সংখ্যা	•••	•••	10 ·	
(iii) প্রতি বর্গমাইলে জনসংখ্যার	য ঘনত্ব	•••	252	
(iv) মোট পরিবারের সংখ্যা	•••	•••	9653	
(v) মোট চাবের জমি	•••	•••	1395 বর্গ	মাইল
(vi) বছরে একবারের বেশী চাষ	হয় এমন জমি		232.5	"
(vii) মোট বনভূমি	•••		601.7	n
(viii) জলভাগের আয়তন	•••	•••	638.3	. 29
(ix) <b>থানার</b> গড় আয়তন	•••	•••	250.0	n
(x) পরিবারের গড় সদস্তসংখ্যা	•••	•••	5.9	
(xi) মাসে গড় চাল খরচ	•••	•••	75232'2	মণ
(xii) হিন্দু, মুসলমান এবং অস্তা	গু সম্প্রদায়ের			

শতকরা হার ••• যথাক্রমে 63:3, 36:2 ও 1:9
2.৪ কলকাতা ও বোম্বাই বন্দরের মাধ্যমে 1971 ও 1972 সালে থাছাশশু,
অর্থকরী ক্ষবিশায় ও শিল্পজাত দ্রব্যের আমদানী ও রপ্তানী বাণিক্যের মোট মূল্য-

সংক্রাম্ভ রাশিতথ্য পরিবেশনের জন্ম একটি আদর্শ দারণীর ছক প্রস্তুত কর।

সারণীটিতে বিভিন্ন ভন্ত ও উপস্তভের যোগফল এবং 1971 সালের তুলনায় 1972 সালে বাণিজ্যের পরিমাণের শতকরা হ্রাস বা বৃদ্ধি প্রদর্শনের ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন।

- 2.9 নিম্নলিখিত অমুচ্ছেদগুলিতে প্রদন্ত রাশিতথ্য উপযুক্ত সারণীর সাহায্যে পরিবেশন কর:
- (i) ইছাপুর পাবলিক লাইত্রেরীর বার্ষিক বিবরণী (1970) থেকে পাঠাগারটির সভ্য-সভ্যাদের পাঠাভ্যাস সংক্রাস্ক নিম্নলিখিত তথ্য পাওয়া গেছে:

"জুন (1970) মাসে ধার দেওয়া মোট 3,713 থানি পুতকের মধ্যে 2,100 থানি গল্প-উপস্থাস ছিল। পাঠাগারে মোট পাঁচ ধরনের সভ্য আছে—A, B, C, D ও E. মোট 467 জন সভ্যের মধ্যে প্রথম চারটি বিভাগের সভ্যসংখ্যা যথাক্রমে 15, 176, 98 এবং 129 এবং আলোচ্য এইসব সভ্যদেরকে দেওয়া গল্প-উপস্থাসের সংখ্যা যথাক্রমে 103, 1187, 647 এবং 58. পাঠ্য-পুত্তক এবং গল্প-উপস্থাস ব্যতীত অস্থান্ত পুত্তক এই কয়টি বিভাগের সভ্যদের দেওয়া হয়েছিল যথাক্রমে 4, 390, 217 এবং 341 থানি। পাঠ্য-পুত্তক নিয়েছেন কেবল C, D এবং E জাতীয় সভ্যরা যথাক্রমে 3, 317 এবং 160 খানি।

আলোচ্যমাসে ধার দেওয়া মোট 1,246 খানি পত্ত-পত্তিকার মধ্যে মাত্র 396 খানি ছিলু টেকনিক্যাল এবং এগুলি মাত্র B (36 খানি), D (45 খানি) এবং E (315 খানি) শ্রেণীর সভ্যানের দেওয়া হয়েছিল। অন্তান্ত পত্ত-পত্তিকা B, C, D ও E শ্রেণীর সভ্যারা নিয়েছিলেন যথাক্রমে 419, 26, 231 এবং 99 খানি।

বিগত মাসের তুলনায় বই দেওয়ার সংখ্যা 3'9% বৃদ্ধি পেলেও পত্ত-পত্তিকার ক্ষেত্রে গ্রাস পেয়েছে 6'1%।

(ii) 1971 সালের নভেম্বর মাসের কোন এক দিনের **অ**মৃতবা**জা**র পত্রিকা থেকে পাওয়া থবর:

"গত 18 বছরের সঙ্গে সঙ্গতি রেখে এয়ার ইণ্ডিয়া 1970-71 সালেও ভাল লাভই করেছে। আলোচ্য বছরে এই লাভের পরিমাণ 4'58 কোটি টাকা, 1969-70 সালের তুলনায় যা 28 লাখ টাকা বেশী।

প্রচণ্ড অর্থনৈতিক প্রতিকৃল অবস্থার মধ্যেও সংস্থাটির বিমান চালনার সংখ্যা গত বছরের তুলনায় আলোচ্য বছরে 7'2% বৃদ্ধি পেয়েছে। বিমান পরিবহণ-শিল্পে সাম্প্রতিক সমস্তাসমূল, পটভূমির পরিপ্রেক্ষিতে এই হার খুবই সম্ভোষজনক। গত বছরের ভুলনার বর্তমান বছরে সংস্থাটির মালবহনের মোট স্থযোগ ( লক্ষটোনে-কিলোমিটারে ) 506'11 থেকে বৃদ্ধি পেয়ে দাঁড়িয়েছে 515'53-এ, এবং এই ছবছরে প্রক্ষতপক্ষে এই স্থযোগ ব্যবহৃত হয়েছে ( লক্ষ টোনে-কিলোমিটারে ) বর্থাক্রমে 256'57 ও 275'17, অর্থাৎ ব্যবহৃত স্থযোগের শতকরা হার 1969-70 সালের ভুলনায় আলোচ্য বছরে 50'7 থেকে বৃদ্ধি পেয়ে 54'3-এ দাঁড়িয়েছে।

2.10 'নিরালা' বন্ধুগোষ্ঠার 1972 সালে বিভিন্ন মাসের ব্যয়-সংক্রাস্থ নিম্নলিখিত তথ্য উপযুক্ত লেখ বা চিত্রের সাহায্যে উপস্থাপিত কর:

মাস	ব্যয় ( টাকায় )	মাস	ব্যয় (টাকায় )
জামুয়ারি	739'27	জুলাই	763.05
ফেব্রুয়ারি	683.74	অগস্ট	702'21
<b>মার্চ</b>	786.15	সেপ্টেম্বর	741'11
এপ্রিল	787:33	<b>অক্টো</b> বর	632'82
মে	743'13	নভেম্বর	755.39
জুন	712'92	ডিসেম্বর	737'04

2.11 পশ্চিমবন্ধ সরকারের স্বাস্থ্যথাতে ব্যয়সংক্রাস্ত কিছু তথ্য নীচে পরিবেশিত হয়েছে। রেথাচিত্রের সাহায্যে স্বাস্থ্যথাতে মোট ব্যয় (মোট শুব্ধের শুতকর। হার) এবং অন্তুপাতচিত্র ও রূপচিত্রের সাহায্যে স্বাস্থ্যথাতে মাথাপিছু ব্যয়-সংক্রাস্ত তথ্য উপস্থাপিত কর।

একটি বহু-অক্ষ রেখাচিত্রে এই সারণীতে প্রদত্ত সমগ্র তথ্য পরিবেশন কর।

সারণী 2.10 পশ্চিমবঙ্গ সরকার কর্তৃ ক স্বাস্থ্যখাডে ব্যয়

	স্বাস্থ্যথাতে ব্যয়		
সাল	মোট (মোট শুন্ধের শতকরা হার)	মাথাপিছু (টাকায়)	
1951-52	13.3	1.85	
52-53	15.0	2.18	
53-54	14'9	2.32	
54-55	16.8	2.62	
55-56	15.4	2.78	
56-57	16.7	3.16	
57-58	15.7	3'40	
58-59	12.2	2.95	
59-60	14'5	3.92	
60-61*	15.9	4.72	
61-62	12.0	3.25	

উৎস: Health on the March, 1948-61, West Bengal.

2.12 উপযুক্ত লেখ ব্যবহারে নিম্নলিখিত সারণীতে প্রদত্ত কালীন সারিগুলির একটি তুলনামূলক চিত্র দাও:

সারণী 2.11 ভারতে শিল্পোৎপাদনের স্চক-সংখ্যা (ভিত্তিকাল 1960=100)

সাল	স্ফক সংখ্যা		
नाज	সাধারণ	বিহ্যুৎ শিল্প	খনিজ শিল্প
1961	109.2	110.0	105.4
1962	119.7	130.3	115'2
1963	129.7	153'0	123.2
1964	140'9	174'2	119'4
1965	150'9	204'4	131.7
1966	152'4	224.9	137'1
1967	150.7	243'4	133'1

উৎস: Statistical Abstract of India, 1968.

2.13 সারণী 2.12 পৃথিবীর প্রধান প্রধান রবার উৎপাদনকারী দেশগুলিতে 1968 সালে রবার উৎপাদনের পরিমাণ

८५०४	রবার উৎপাদনের পরিমাণ ( হাজার টোনে )
মালয়েশিয়া	1,042
ইন্দোনে শিয়া	740
থাইল্যাণ্ড	254
শ্ৰীলকা	146
ভারত	68
কম্বোডিয়া	51
অক্তান্ত	294
মোট	2,595

উৎস: The Times of India Year Book, 1970.

উপযুক্ত চিত্রের সাহায্যে এই রাশিতথ্য পরিবেশন কর এবং মোট উৎপাদনে বিভিন্ন দেশের আপেক্ষিক অবদানের একটি তুলনামূলক চিত্র দাও।

2.14 সার্গী 2.13

# 1961 সালের আদমশুমারির হিসাবে বয়স ও লিক্স অনুযায়ী পশ্চিমবঙ্গের জনসংখ্যা

	জনসংখ্যা ( লক্ষে )						
বয়স-গোণ্ডী	পুরুষ	ন্ত্ৰী	মোট				
0-4	29.68	29.97	59.65				
5—9	23.14	23.02	46'16				
10—14	20.42	19`39	39'81				
15—19	18'12	16'19	34'31				
20-24	16.26	13.66	29'92				
25—29	15.21	12'10	27.31				
30-34	14.12	10.69	24.81				
3539	12.16	8.75	20.91				
40-44	9.92	7.09	17.01				
45-49	7.97	5.87	13.84				
50—54	6.27	4.84	11'11				
55—59	4.76	3.92	8.68				
60-64	3.40	3.03	6.42				
65—69	2.19	2.07	4.56				
70 এবং তদ্ধ্ব	2.32	2.70	5.02				

উৎস: Census of India, Vol XVI, Part IA, Book II.

বছস্তম্ভ চিত্র এবং বয়স-লিক্ব-পিরামিডের (age-sex-pyramid) সাহাব্যে আলোচ্য বছরে বয়স-অফুষায়ী পশ্চিমবঙ্গের স্ত্রী ও পুরুষ জনসংখ্যার একটি তুলনা-মূলক চিত্র দাও।

িটাকাঃ বয়স-লিজ-পিরামিড একটি বিশেষ ধরনের বহু-অক্ষ চিত্র। এখানে একটি সাধারণ উল্লম্ব অক্ষরেধার বরঃসীমাগুলি নেওরা হয়। অমুভূমিক অক্ষরেধাটি উল্লম্ব অক্ষরেধার উভয়দিকে প্রলম্বিত ক'রে এক দিকটি পুরুষের সংখ্যা ও অক্সদিকটি স্ত্রীলোকের সংখ্যা স্থাচিত করার জন্ম ব্যবহার করা হয়। এক-একটি বন্ধ:সীমার জন্ম উভয়দিকে একটি ক'রে অস্কুভূমিক গুল্ভ নেওয়া হয়। এইভাবে অন্ধিত চিত্রটি একটি পিরামিডের রূপ নেয়।]

2.15 সারণী 2.8-এ প্রদন্ত রাশিতথ্য একটি অমুভূমিক বছন্তভ চিত্রের সাহায্যে উপস্থাপিত কর।

2.16 সারণী 2.14-তে প্রদত্ত রাশিতথ্য উপযুক্ত লেখচিত্তের সাহায্যে উপস্থাপিত কর।

সারণী 2.14 ভারতে কফি উৎপাদন

সাল	কফি উৎপাদনের পরিমাণ ( হাজার টোনে )
1951	18'4
56	35.0
60	51'5
61	65.7
62	47.5
63	58.4
64	67.2
65	60.7
66	69.0
67	75.6

উৎস: Statistical Abstract of India, 1968.

#### 2.6 নিৰ্দেশিকা

- 1. Croxton, F. E. & Cowden, D. J. Applied General Statistics. Prentice Hall, 1964.
- 2. Goon, A. M., Gupta, M. K., and Dasgupta, B. Fundamentals of Statistics. (Vol. I). World Press, 1975.

- 3. Mills, F. C. Statistical Methods. H. Holt & Co., 1955.
- 4. Moore, P. G. Principles of Statistical Techniques. Cambridge University Press, 1969.
- 5. Myers, J. W. Statistical Presentation. Littlefield, Adam & Co., 1956.

# পরিসংখ্যা-বিভাজন ( Frequency Distribution )

## 3.1 রাশিভথ্যের সংক্ষেপীকরণ:

গুণগত অথবা পরিমাণগত যাই হোক না কেন, সংগৃহীত রাশিতধ্যের পরিমাণ যদি বিরাট হয়ে দাঁড়ায়, তাহলে অবিশ্রম্ভ অবস্থায় এই বিপুল পরিমাণ রাশিতথ্যের তাৎপর্য এবং গতি-প্রকৃতি অমুধাবন করা ত্র:সাধ্য হয়ে পড়ে। সেক্ষেত্রে যে অবস্থায় তথ্যগুলি সরাসরি সংগৃহীত হয় সে অবস্থা থেকে এগুলিকে প্রথমে প্রয়োজনামুসারে একটু অন্তভাবে কিছুটা সংক্ষেপিতরূপে সাজিয়ে নিতে হবে। এই ধরনের সংক্ষেপীকরণের পথে অবশ্য অনিবার্যভাবে কিছু কিছু তথ্যসার বিসর্জন দিতে হয়, কারণ সংক্ষেপিত রাশিতথ্যে ব্যষ্টিগুলিকে আলাদা আলাদাভাবে চিনে নেওয়ার উপায় থাকে না। তবে এর জন্ম আমাদের মূল উদ্দেশ্য সাধারণতঃ ব্যাহত হয় না, কারণ আমরা অগেই বলেছি রাশিবিজ্ঞান সাধারণতঃ কোন সমষ্টির বা সমগ্রকের এক বা একাধিক লক্ষণ সম্বন্ধেই আগ্রহী, বাষ্টির নয়। কোন একটি কলেজের ছাত্র-ছাত্রীদের একটি বিশ্ববিত্যালয় পরীক্ষায় (পূর্ণমান  $ilde{100}$ ) প্রাপ্ত নম্বর সম্বন্ধে তথ্যসংগ্রহ করার উদ্দেশ্য সাধারণতঃ হয়ে থাকে পাশের শতকরা হার, প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণদের সংখ্যা, গড় নম্বর ইত্যাদি বিষয়ে অমুসন্ধান। এক্ষেত্রে ছাত্রদের নম্বরগুলি আলাদা আলাদা ভাবে না দিয়ে যদি কতজ্ঞন 1 থেকে 10-এর মধ্যে, কতজ্ঞন 11 থেকে 20-এর মধ্যে, ....., কতজন 91-100-এর মধ্যে পেয়েছে-এইভাবে সংক্ষেপিত আকারে দেওয়া হয়, তাহলেই আমাদের কাজ চলে যায়। বিশেষ একটি ছাত্তের নম্বর জানার আমাদের কোন প্রয়োজন হয় না।

পরিসংখ্যা-বিভাজন (frequency distribution) নিরপণের সাহায্যে কি-ভাবে এই ধরনের সংক্ষেপীকরণ সম্ভব সে সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনাই আমাদের বর্তমান পরিচ্ছেদের বিষয়স্ফটী।

#### 3.2 লক্ষণের প্রকারভেদ:

দৈনন্দিন জীবনের নানা প্রয়োজনে অথবা কোন বৈজ্ঞানিক অমুসন্ধানের প্রয়োজনে সাধারণতঃ রাশিতথ্য সংগ্রহ করা হয়ে থাকে কিছুসংখ্যক ব্যষ্টির কোন না কোন লক্ষণের ওপর। এখন এই লক্ষণ প্রকৃতিভেদে ত্রকম হতে পারে—প্রুণলক্ষণ (qualitative character or attribute) এবং পরিমাণসূচক লক্ষণ বা
চল (quantitative character or variable)। কিছু কিছু লক্ষণ আছে যেগুলির
মাত্রা সংখ্যার সাহায্যে প্রকাশ করা সম্ভব নয়—যেমন, ফুলের রঙ, বই-এর ভাষা,
নাগরিকের শিক্ষাগত মান, ইত্যাদি। এগুলিকে বলা হয় গুণ-লক্ষণ। একটি গুণলক্ষণের একাধিক রপ (form) থাকে। যেমন পাঠাগারে রক্ষিত বিভিন্ন পুস্তকের
ভাষা—এই গুণ-লক্ষণটির বিভিন্ন রূপ হতে পারে ইংরেজী/বাঙলা/হিন্দি/অক্যান্ত
ভারতীয় ভাষা/অন্যান্ত বিদেশী ভাষা। অথবা, বিভিন্ন ব্যক্তির শিক্ষাগত মান—
এই গুণ-লক্ষণটির বিভিন্ন রূপ হতে পারে অশিক্ষিত/প্রাথমিক বিভালয় মানের/
মহাবিভালয় ও বিশ্ববিভালয় মানের। লক্ষণীয়, গুণ-লক্ষণের বিভিন্ন রূপ
নির্বাচনে কিছুটা ব্যক্তি-নির্ভরতা থাকবেই। সাধারণতঃ উদ্দেশ্য এবং প্রয়োজনের
সক্ষে সক্ষতি রেখে গুণ-লক্ষণের বিভিন্ন রূপ নির্বাচন করা হয়ে থাকে। যেমন,
পুস্তকের ভাষা এই গুণ-লক্ষণটির ওপরে প্রদন্ত রূপগুলি না নিয়ে নেওয়া যেতে
পারে—ভারতীয় ভাষা/বিদেশী ভাষা; কিংবা শিক্ষাগত মানের নির্বাচিত রূপগুলি
হতে পারে সাক্ষর/নিরক্ষর।

অস্ত এক ধরনের লক্ষণের বিভিন্ন মাত্রা গণনা বা মাপনার সাহায্যে নির্ণয় করা চলে এবং এইসব লক্ষণের উপর সংগৃহীত তথ্য সংখ্যার সাহায্যে প্রকাশ করা যায়—যেমন, ছাত্র-ছাত্রীর পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বর, বিভিন্ন দেশে শিক্ষিতের হার, কারখানায় উৎপন্ন আলপিনের দৈর্ঘ্য, তুলা-জাত স্থতার ভারবহনের ক্ষমতা, দিনের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা, পরিবারের সদস্তসংখ্যা, একটি বিশেষ মাসে পাঠাগারের পাঠকগণ কর্তৃক ধার নেওয়া পুস্তকের সংখ্যা, ইত্যাদি। গণনযোগ্য বা মাপন-যোগ্য এইসব লক্ষণকে বলা হয় পরিমাণস্ট্যক লক্ষণ বা চল।

কোন গুণ-লক্ষণের ওপর সংগৃহীত তথ্য হ'ল গুণগত উপাত্ত এবং সংশ্লিষ্ট লক্ষণটি চল হলে সংগৃহীত উপাত্তকে বলা হবে পরিমাণগত উপাত্ত।

চল আবার ত্ধরনের হতে পারে। কিছু কিছু চল তাদের প্রসারসীমার
মধ্যে মাত্র করেকটি বিচ্ছিন্ন মান গ্রহণ করতে পারে, কিন্তু প্রতিটি বা যে কোন
মান গ্রহণ করে না। এই ধরনের চলকে বলা হয় বিচ্ছিন্ন চল (discrete
variable)। যেমন, পরিবারের সদস্তসংখ্যা, বাড়ি-পিছু ঘরের সংখ্যা, ইত্যাদি।
পরিবারের সদস্তসংখ্যা—এই চলটির মান কেবলমাত্র পূর্ণসংখ্যাই হতে পারে,
৪০ কন বা 15% কন সদস্ত-বিশিষ্ট পরিবারের কথা আমরা ভাবতে পারি না।

व्याचात्र हरनत मरब्बात अमरक अमर अपन अपन माहिए उमाहतरात्र हमश्रीम जारमत সম্ভাব্য প্রসারসীমার মধ্যবর্তী যে কোন মান গ্রহণ করতে সক্ষম। যেমন, আলপিনের দৈর্ঘ্য 10 মিলিমিটার (মি.মি.) হতে পারে, 10.5 মি.মি. হওয়াও খুবই স্বাভাবিক এবং মাপন-যন্ত্রটি খুবই স্ক্র হলে বিশেষ কোন আলপিনের দৈর্ঘ্য 10'5364 মি.মি. পাওয়াও অসম্ভব কিছু নয়। এই ধরনের চলকে বলা হয় সম্ভত বা অবিচ্ছিন্ন চল (continuous variable)। অবশ্য প্রচলিত মাপন-যন্ত্রের সীমাবদ্ধতার দরুণ কোনও অবিচ্ছিন্ন চলের ওপর সংগৃহীত মানগুলির মধ্যে কিছুটা বিচ্ছিন্নতা পরিলক্ষিত হওয়া খুবই সম্ভব। যেমন, ওজন ও উচ্চতা অবিচ্ছিন্ন চল-কিন্তু বান্তবক্ষেত্রে মামুষের ওজন আসন্ন কিলোগ্রামে, সোনার ওজন আসন্ন মিলিগ্রামে অথবা মান্তুষের উচ্চতা আসন্ন সেন্টিমিটারেই পাওয়া যায়, এর থেকে সুক্ষতর মাপ সাধারণ মাপন-যন্ত্রে পাওয়া যায় না বা পাওয়ার প্রয়োজন হয় না। আসলে বিচ্ছিন্ন চল এবং অবিচ্ছিন্ন চলের মধ্যে প্রকৃতিগত অন্তর্নিহিত তফাংটি হ'ল, প্রথমোক্তটি একটি নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে যে কোন মান গ্রহণ করতে পারে না, কিন্তু দিতীয়টি পারে যদিও বান্তবক্ষেত্রে কোনও অবিচ্ছিন্ন চল কর্তৃক গৃহীত মানগুলির মধ্যে কিছুটা কুত্রিম বিচ্ছিন্নতা পরিলক্ষিত হওয়া সম্ভব।

# 3.3 পরিসংখ্যা-বিভাক্তন:

পরিসংখ্যা কথাট 2.3 অন্থচ্ছেদে কিছুটা আলোচিত হয়েছে। একাধিক ব্যষ্টির বিশেষ একটি লক্ষণের উপার উপাত্ত সংগ্রহ করার পর সংগৃহীত অবিশ্রস্থ উপাত্ত পরিসংখ্যা-বিভাজন পদ্ধতির সাহায্যে সংক্ষেপিত করা যেতে পারে, একথা আগেই বলা হয়েছে। গুণ-লক্ষণ, বিচ্ছিন্ন চল এবং অবিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে এই পদ্ধতির ওপর বিস্তারিত আলোচনা পরবর্তী কয়েকটি অন্থচ্ছেদে করা হ'ল।

#### 3.3.1 গুণ-লক্ষণের পরিসংখ্যা-বিভাক্তন :।

1971 সালের আদমশুমারির সময় পশ্চিমবঙ্গের কোনও একটি গ্রামের অধিবাসীদের সম্বন্ধে যে সব তথ্য সংগ্রহ করা হয়েছিল, তার মধ্যে একটি ছিল গ্রামবাসীদের শিক্ষাগত মান। এই উদ্দেশ্যে প্রাপ্তবয়স্ক গ্রামবাসীদের মোট চারটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছিল: নিরক্ষর, প্রাথমিক বিক্ষালয় মানের, মাধ্যমিক বিক্ষালয় মানের এবং মহাবিক্যালয় ও বিশ্ববিক্যালয় মানের। মোট 568 জন গ্রামবাসী সম্পর্কে তথ্যসংগ্রহ শেষ হলে ঐ গ্রামের জনৈক আগ্রহী

যুবক গ্রামের শিক্ষাগত মান সম্পর্কিত একটি পরিষ্কার চিত্র পাওয়ার উদ্দেশ্তে নিরক্ষর, প্রাথমিক বিভালয় মানের,—ইত্যাদি চারটি শ্রেণীতে আগত গ্রামবাসীদের সংখ্যা গণনা ক'রে নিম্নলিখিত সারণীতে লিপিবন্ধ করল:

্ সারণী 3.1
শিক্ষাগত মান অমুযায়ী 568 জন প্রাপ্তবয়স্ক গ্রামবাসীর
পরিসংখ্যা-বিভাজন

শিক্ষাগত মান	প্রাপ্তবয়স্ক গ্রামবাসীর সংখ্যা				
নিরক্ষর	321				
প্রাথমিক বিভালয় মান	153				
মাধ্যমিক বিভালয় মান	~ 78				
কলেজ ও বিশ্ববিভালয় মান	16				
মোট	568				

এখানে যে গুণ-লক্ষণটি সম্পর্কে তথ্য আহরণ করা হয়েছে, সেটি হ'ল শিক্ষাগত মান। গুণ-লক্ষণটির মোট চারটি রপ বা শ্রেণী নেওয়া হয়েছে এখানে। 568 জন প্রাপ্তবয়য় গ্রামবাসী সম্পর্কে এই গুণ-লক্ষণটির ওপর সংগৃহীত তথ্য সংক্ষেপীকরণের পর কেমন স্বল্পরিসরে এবং স্কৃষ্টলভাবে ওপরের সারণীতে লিপিবদ্ধ হয়েছে, লক্ষ্য কর। এই ধরনের সংক্ষেপীকরণের সময় গণনার স্থবিধার জন্ম মিল-চিক্তের (tally-marks) ব্যবহার করা যেতে পারে। এ সম্পর্কে 3.3.2 অমুচ্ছেদে বিস্তারিত আলোচনা হবে। ওপরের সারণীতে 321 সংখ্যাটি স্টেত করছে 568 জনের মধ্যে মোট কতজন নিরক্ষর শ্রেণীভূক্ত—রাশিবিজ্ঞানের পরিভাষায় আময়া বলি শিক্ষাগত মান' এই গুণ-লক্ষণের 'নিরক্ষর' এই রপটির পরিসংখ্যা হচ্ছে 321. বর্তমান ক্ষেত্রে 'মোট পরিসংখ্যা' 568. মোট পরিসংখ্যা বে ভাবে বিভিন্ন শ্রেণীর মধ্যে বিভাজিত বা নিবেশিত থাকে, তাকে বলা হয় পরিসংখ্যা-বিভাজন বা পরিসংখ্যা-নিবেশন প্রদর্শিত হয়েছে, তাই এটিকে বলা হয় পরিসংখ্যা-বিভাজন বা নিবেশন প্রদর্শিত হয়েছে, তাই এটিকে বলা হয় পরিসংখ্যা-বিভাজন (বা নিবেশন) সারণী (frequency distribution table)।

এই প্রসন্ধে লক্ষণীয়, যদিও গুণ-লক্ষণ সংখ্যার সাহায্যে প্রকাশ করা যায় না, তবুও লক্ষণভূক্ত বিভিন্ন শ্রেণীর পরিসংখ্যার হিসেব করতে গিয়ে আমাদের শেষ পর্যন্ত সংখ্যার আশ্রয় নিতেই হয়। অবশ্য চলের ক্ষেত্রে তথ্য সংগ্রহ সংখ্যা দিয়ে শুরু হয়, আর গুণ-লক্ষণের ক্ষেত্রে সংখ্যা আসে একেবারে শৈষ পর্যায়ে।

গুণ-লক্ষণের বিভিন্ন রূপের আপেক্ষিক গুরুত্ব সম্বন্ধে স্পষ্টতর চিত্র পাওয়া ষেতে পারে আপেক্ষিক পরিসংখ্যা (relative frequency) সারণী থেকে। কোন একটি শ্রেণীর আপেক্ষিক পরিসংখ্যা পাওয়া যায় ঐ শ্রেণীর পরিসংখ্যাকে [ এটিকে এখন অনাপেক্ষিক পরিসংখ্যা (absolute frequency) বলা ষেতে পারে ] মোট পরিসংখ্যা দিয়ে ভাগ ক'রে। 3.1 সারণী থেকে নীচের আপেক্ষিক পরিসংখ্যা সারণীটি পাওয়া ষেতে পারে:

সারণী 3.2
468 জন গ্রামবাসীর মধ্যে বিভিন্ন মানের শিক্ষিতের অন্তুপাত

শিক্ষাগত মান	অন্থপাত বা আপেক্ষিক পরিসংখ্যা
নির্শ্বুর	·5651
প্রাথমিক বিত্যালয় মান	2694
মাধ্যমিক বিত্যালয় মান	1373
কলেজ ও বিশ্ববিত্যালয় মান	· <b>02</b> 82
মোট	1.0000

একাধিক সমজাতীয় পরিসংখ্যা-বিভাজনের মধ্যে তুলনা করার সময়ও আপেক্ষিক পরিসংখ্যার সাহায্য নেওয়া হয়।

## 3.3.2 বিচ্ছিন্ন চলের পরিসংখ্যা-বিভাজন:

একটি উদাহরণ নিয়ে শুরু করা যাক। ইছাপুর হাই স্থলে (হুগলি) 1968 সালে 20 জন শিক্ষক চাকুরীতে ছিলেন। ঐ বছরে স্থল মোট 226 দিন খোলা ছিল। 3.3 সারণীতে স্থল খোলা থাকার বিভিন্ন দিনে অমুপস্থিত শিক্ষকের সংখ্যা দেওরা হয়েছে।

সারণী 3.3
1968 সালের 226টি কার্যকালীন দিনে ইছাপুর হাই স্ক্লে
অম্প্রপন্থিত শিক্ষকের সংখ্যা

1	3	3	2	3	1	1	5	2	3	1	2
1	1	3	2	3	1	2	2	3	5	1	1
1	2	3	1	2	2	2	1	1	3	4	2
0	1	2	1	2	2	1	2	4	3	4	1
1	2	5	2	4	1	1	2	0	0	3	1
4	1	0	4	1	0	2	1	2	1	2	1
0	0	1	1	0	1	1	0	4	0	1	1
2	2	3	3	2	2	3	0	1	0	2	2
1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	0	1
2	1	2	2	2	2	1	4	0	3	0	1
3	0	1	2	2	2	1	4	2	5	1	6
0	2	1	2	0	1	2	1	1	1	0	1
1	3	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1
1	3	3	1	1	4	.3	3	2	2	1	4
4	3	5	5	4	2	5	3	0	0	1	2
2	5	1	0	0	2	1	1	1	2	2	3
5	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0
1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
1	0	1	1	0	0	1	2	0	1		

উৎস: ইছাপুর হাই স্থলের শিক্ষকদের হাজিরা বহি (1968)।

8.3 সারণীতে লিপিবদ্ধ বিপুল সংখ্যক অবিশুন্ত রাশিতথ্যের প্রকৃতি এবং নানান বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে সঠিক ধারণা পেতে হলে প্রথমেই দরকার সংশ্লিষ্ট চলটির (এখানে দিনপ্রতি অনুপস্থিত শিক্ষকদের সংখ্যা) পরিসংখ্যা-বিভাজন নিরূপণ করা। গুণ-লক্ষণের পরিসংখ্যা-বিভাজন নিরূপণের মতো এখানেও চলটির বিভিন্ন সন্ভাব্য মান কতবার ক'রে গৃহীত হয়েছে (অর্থাৎ, অনুপস্থিত শিক্ষকের সংখ্যা কতদিন 0, কতদিন 1,…ইত্যাদি), অর্থাৎ বিভিন্ন মানের পরিসংখ্যা গণনা ক'রে বের করা যেতে পারে। তবে আরও অল্প আয়াসে এবং ক্ষ্পুঞ্জালভাবে পরিসংখ্যা-বিভাজন নিরূপণ করার জন্ম নিম্নলিখিত পদ্ধতিটি অনুসরণ করা বেতে পারে। প্রথমে দেখে নিতে হবে সংশ্লিষ্ট বিচ্ছিন্ন চলটি অনুসরণ করা বেতে পারে। প্রথমে দেখে নিতে হবে সংশ্লিষ্ট বিচ্ছিন্ন চলটি

আমাদের আলোচ্য উদাহরণে x যে দব মান গ্রহণ করেছে সেগুলি হ'ল 0, 1, 2, 3, 4, 5 এবং 6। প্রস্থাবিত পরিসংখ্যা-বিভাজন সারণীর প্রথম স্বস্থে লিপিবদ্ধ করতে হবে এই বিভিন্ন মানগুলি প্রত্যেক সারিতে একটি হিসাবে। এরপর অবিশ্রম্ভ রাশিতথ্যগুলির প্রথমটি থেকে পড়া শুরু করতে হবে এবং প্রতিটি মানের জন্ম পরিসংখ্যা-বিভাজন সারণীর সংশ্লিষ্ট ঘরে একটি ক'রে মিলচ্ছি দিতে হবে। গণনার স্থবিধার জন্ম একই ঘরে প্রতি পঞ্চম মিলচ্ছিটি পাশাপাশি না দিয়ে আগের চারটির ওপর কোনাক্নিভাবে বিসিয়ে এক একটি পাঁচের শুবক করা যেতে পারে (সারণী 3.4 দ্বন্টব্য)। এইভাবে অবিশ্বস্তু রাশিতথ্যের স্বটুক্ মিলচ্ছে রূপাস্তরিত হয়ে গেলে খুব সহজেই পরিসংখ্যাগুলি বের করা যায় এবং এগুলি দেখানো হয় পরবর্তী স্বস্তে।

সারণী 3.4 দিনপ্রতি অমুপস্থিত শিক্ষকদের পরিসংখ্যা-বিভাজন নির্ণয়

অমুপস্থিত শিক্ষকের সংখ্যা					মিল	াচিহ্ন				দিনের সংখ্যা (পরিসংখ্যা)
0	m	M	LM1	M	M	M	M	M		40
1	IM	M	M	M	M	M	M	M	M	
	INI	IM	M	M	INI	M	M	H		82
2	IM	M	M	M	M	M	M	M	M	
	IMI	M	11							57
3	m	M	M	M						24
4	IM	M	Ш							13
5	M	IIII								9
6	1									1
মোট					_					226

ওপরের সারণী থেকে x-এর বিভিন্ন মানের পরিসংখ্যাগুলি সরাসরি পাওয়া যায়। আগের নিয়মেই বিভিন্ন মানের আপেক্ষিক পরিসংখ্যাও পাওয়া যেতে পারে।

অনেক সময় আবার দিনপ্রতি 3 জন অথবা তার কম, কিংবা 2 জন অথবা তার বেশী সংখ্যক শিক্ষক অনুপস্থিত হয়েছেন কতদিন, ইত্যাদি জানা প্রয়োজন হয়। সরাসরি এই জাতীয় প্রশ্নের উত্তর পেতে হলে ক্রমযোগিক পরিসংখ্যা (cumulative frequency) নির্ণয় করা দরকার। x-এর বিভিন্ন পরিসংখ্যাগুলি পর পর যোগ ক'রে পাওয়া যায় ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা। চলটির সর্বনিম্ন মান থেকে শুরু ক'রে অক্সান্ত মান পর্যন্ত পরিসংখ্যাগুলির ক্রমিক যোগফল হচ্ছে চলটির এক-একটি 'ক্ষুদ্রতর-স্থচক ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা' (cumulative frequency of less-than type)। পক্ষান্তরে চলটির সর্বোচ্চ মান থেকে শুরু ক'রে অন্তান্ত মান পর্যন্ত পরিসংখ্যাগুলির ক্রমিক যোগফলকে বলা হয় চলটির এক-একটি 'বৃহত্তর-স্ট্রক ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা' (cumulative frequency of morethan type)। অমুরপভাবে, ক্ষুদ্রতর-স্বচক এবং বৃহত্তর-স্বচক ক্রমযৌগিক আপেক্ষিক পরিসংখ্যা বা অনুপাত বা শতকরা হারও পাওয়া যেতে পারে। 3.3 সারণীতে প্রদত্ত রাশিতখ্যের পরিসংখ্যা-বিভাজন, ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-বিভাজন এবং ক্রমযৌগিক আপেক্ষিক পরিসংখ্যা-বিভাজন দেখানো হয়েছে 3.5 সারণীতে। এই সারণী থেকে সরাসরি পাওয়া যায়, দিনপ্রতি 3 জন অথবা তার কম সংখ্যক শিক্ষক অতুপস্থিত হয়েছেন 203 দিন, কিংবা দিনপ্রতি 2 বা তার বেশী সংখ্যক শিক্ষক অমুপস্থিত হয়েছেন 104 দিন, ইত্যাদি। আরও পাওয়া যায়, দিনপ্রতি 3 অথবা তার কম এবং দিনপ্রতি 2 অথবা তার বেশী সংখ্যক শিক্ষক অমুপস্থিত হয়েছেন যথাক্রমে শতকরা ৪9'82 দিন এবং শতকরা 46'02 দিন, ইত্যাদি।

সারণী 3.5 দিনপ্রতি অমুপস্থিত শিক্ষকদের পরিসংখ্যা-বিভাজন, আপেক্ষিক পরিসংখ্যা-বিভাজন এবং ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-বিভাজন

অমুপস্থিত	or Constant	আপেক্ষিক পরিসংখ্যা	ক্রমর্যে পরিসং		ক্রমযৌগিক শতকরা হার		
শিক্ষকের সংখ্যা	পরিসংখ্যা	(শতকরা)	স্কুদ্রতর- স্থচক	বৃহত্তর- স্থচক	ক্ষ্ত্তর- স্থচক	বৃহত্তর- স্থচক	
0	40	17'70	40	226	17.70	100.00	
1	82	36.28	122	186	53.38	82.30	
2	57	25.22	179	104	79.20	46'02	
3	24	10.62	203	47	89'82	20.80	
4 .	13	5.76	216	23	95.28	10'18	
5	9	3.38	225	10	99.56	4'42	
6	1	0.44	226	1	100.00	0.44	
মোট	226	100.00	_	_	_	-	

এখানে x-এর সম্ভাব্য মানের মোট সংখ্যা খুব বেশী না হওয়ায় গৃহীত প্রতিটি মানের জন্ম পৃথক্ পৃথক্ ভাবে পরিসংখ্যা বের করা সম্ভব হয়েছে। সম্ভাব্য মানের সংখ্যা বেশী হলে একাধিক মান-সম্বলিত এক-একটি শ্রেণী গঠন ক'রে বিভিন্ন শ্রেণীর পরিসংখ্যা নির্ণয় করতে হবে।

#### 3.3.3 অবিচ্ছন্ন চলের পরিসংখ্যা-বিভাজন:

গুণলক্ষণ এবং বিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে পরিসংখ্যা-বিভাজন নিরপণের উদ্দেশ্যে শ্রেণীবিস্থাসের প্রশ্নটি কিছুটা সরলীকৃত, কেননা এখানে বিভিন্ন শ্রেণীতে প্রায়ই চলের এক একটি মান বা গুণলক্ষণের এক একটি রপ নেওয়া হয়ে থাকে, অথবা বলা যায় সংগৃহীত রাশিতথ্যের প্রকৃতি থেকেই শ্রেণীবিস্থাসের ধারা সম্বন্ধে একটি স্বচ্ছ ধারণা পাওয়া যায়। কিছু অবিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে সমস্থাটি কিছুটা জটিল, কারণ সেক্তেরে সম্ভাব্য মানের সংখ্যা অসীম হওয়ায় এক-একটি মানের জন্ম এক-একটি শ্রেণ করা যায় না। স্থতরাং এক্ষেত্রে প্রয়োজন, চলের প্রসারটি কয়েকটি-

ভাগে ভাগ ক'রে এক-একটি ভাগকে এক-একটি শ্রেণীরপে গণ্য করা। স্পষ্টতঃই এক্ষেত্রে শ্রেণীবিস্থাস কিছুটা ক্লিম হতে বাধ্য এবং বিশেষ ক্ষেত্রে কী ধরনের শ্রেণীবিস্থাস যথাযথ হবে তা নির্ভর করে সংগৃহীত রাশিতথ্যের সংখ্যা, প্রসার, প্রকৃতি ইত্যাদির ওপর এবং সবার ওপর শ্রেণীবিস্থাসকারীর দক্ষতা এবং বিচার-বৃদ্ধির ওপর।

একটি উদাহরণ নিয়ে শুরু করা যাক। 3.6 সারণীতে কলকাতায় 1972 সালের মার্চ মাস থেকে জুলাই মাস পর্যন্ত এই 5 মাসের দৈনন্দিন সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ফারেনহাইট ডিগ্রিতে দেওয়া হয়েছে। সাধারণতঃ গ্রীম্মকালে কলকাতার দৈনন্দিন তাপমাত্রার কী ধরনের তারতম্য ঘটে সে সম্বন্ধে একটি পরিষ্কার চিত্র পাওয়া যাবে এ থেকে। গ্রীম্মে এবং শীতে এই চিত্র লক্ষণীয়ভাবে ভিন্ন। তাই মোটাম্টি অস্তঃসম (homogeneous) তথ্যের উদাহরণ হিসাবে শুধুমাত্র গ্রীম্মকালের তাপমাত্রাই নেওয়া হয়েছে।

সারণী 3.6
কলকাতার দৈনন্দিন সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিঃ ফাঃ )
মার্চ—জুলাই, 1972 ব

মার্চ।	86.0	85.8	86.7	88.7	88.9	89'4
	88.9	85.4	90.3	91.4	93.4	92.7
	92.4	93.7	92.5	90.8	90.2	95 <b>·7</b>
	94.8	94.1	97.9	98.4	97.7	97.7
	99.6	95.5	95.2	99.1	91.9	95.9
	96.3					
এপ্রিল।	98'1	93.2	97.5	95.7	94.3	94.9
	95'9	97.5	93.4	95.7	91.8	96'1
	95`3	97.7	97.1	97.8	94.8	92.5
	103.8	95.7	94.9	100'8	103.7	104.7
	104.5	105.6	102.0	95.5	97'1	97.8
त्य ।	105.6	100.9	100.3	100.4	103.6	101.6
	107.6	103'0	106.6	102'1	103.6	104'2

উৎসঃ ুদৈনিক স্টেট্স্ম্যানঃ মার্চ—জুলাই, 1972.

92.8

92.8

92.3

অবিচ্ছিন্ন চলের শ্রেণীবিক্তাস সম্বন্ধে যদিও কোন ধরাবাঁধা নিয়ম নেই, তবুও সাধারণভাবে কয়েকটি কথা বলা যেতে পারে।

95'7

94'1

941

96'2

প্রথমতঃ, গৃহীত শ্রেণীগুলি অর্থাৎ চলটির মোট প্রসারকে যে করেকটি উপ-প্রসারে ভাগ করা হবে, সেগুলি পরস্পার-নিঃশেষী (mutually exhaustive) হওয়া প্রয়োজন—অর্থাৎ সারণীগত প্রতিটি মান যেন কোন না কোন শ্রেণীর অন্তর্গত হয়। এর জন্ম প্রথমতঃ খুঁজে বের করতে হবে সারণীতে প্রদত্ত ক্ষ্রতম এবং বৃহত্তম মান-ত্রটি এবং দেখতে হবে, গৃহীত প্রথম শ্রেণীটির অধঃসীমা যেন এই ক্ষুত্রতম মানটি থেকে বেশী না হয় এবং সর্বশেষ শ্রেণীটির উর্ধ্বসীমা এই বৃহত্তম মানটি থেকে কম না হয়। আমাদের বর্তমান উদাহরণে ক্ষুত্রতম মান ৪3·2 এবং বৃহত্তম মান 107·6—স্বতরাং নিয়তম শ্রেণী ৪2·0 থেকে শুরু করা যেতে পারে এবং উর্ধ্বতম শ্রেণী শেষ করা যেতে পারে 107·9-এ।

দ্বিতীয়তঃ, শ্রেণীগুলিকে পরস্পর-বিচ্ছিন্ন (mutually exclusive) হতে হবে, অর্থাৎ কোন ঘূটি শ্রেণী নেওয়া হলে চলটির প্রসারের সামান্তম অংশও একই সঙ্গে যুগপং এই ছটি শ্রেণীরই অন্তর্ভুক্ত হওয়া চলবে না। যেমন 32'0-85'0, 85'0-88'0, ....এইভাবে শ্রেণীগুলি নির্বাচন করা হলে সারণীগত ৪5'0 মানটি প্রথম শ্রেণীতে না দিতীয় শ্রেণীতে অন্তর্ভুক্ত করা হবে তাই নিয়ে অনিশ্চয়তা দেখা দেবে। এই ধরনের অস্থবিধা এড়ানোর জন্ম শ্রেণীগুলিকে 82'0---, 85'0-, 88'0-, .....এইভাবে নির্বাচন করা যেতে পারে। এর অর্থ 82'0 অথবা তার বেশী কিন্তু 85'0 এর কম যে কোন মান অস্তর্ভুক্ত হবে প্রথম শ্রেণীটিতে, 85'0 অথবা তার বেশী কিন্তু 88'0 এর কম মানগুলি অন্তর্ভুক্ত হবে দ্বিতীয় শ্রেণীতে, ইত্যাদি। অথবা, প্রদত্ত মানগুলি কত দশমিক স্থান পর্যস্ত দেওয়া আছে সেদিকে খেয়াল রেখে শ্রেণীগুলি শুরুতেই পরস্পর-বিচ্ছিন্ন ক'রে নেওয়া যেতে পারে। যেমন প্রদত্ত সর্বকটি মান অথত সংখ্যায় দেওয়া থাকলে—যেমন 100 নম্বর পূর্ণসংখ্যাযুক্ত কোন পরীক্ষায় ছাত্রছাত্রীদের প্রাপ্ত নম্বর (সবসময়েই অখণ্ড সংখ্যায় প্রকাশিত ধ'রে নিয়ে )—শ্রেণীগুলি ০—9, 10—19, ……এইভাবে নেওয়া যেতে পারে। তেমনি বর্তমান উদাহরণে মানগুলি দেওয়া আছে আসন্ন প্রথম দশমিকে-এখানে 82'0-84'9, 85'0-87'9, .....এইভাবে শ্রেণীগুলি নির্বাচিত হতে পারে। অথবা বর্তমান উদাহরণে যদি মানগুলি আসন্ন দিতীয় দশমিকে দেওয়া হ'ত তাহলে উপযুক্ত শ্রেণীবিস্তাস হ'ত 82'00—84'99, 85'00—87'99, ····· এইভাবে।

তৃতীয়তঃ, শ্রেণীসংখ্যা খুব বেশী অথবা খুব কম হওয়া উচিত নয়। শ্রেণী-সংখ্যা খুব কম হওয়ার অর্থ হ'ল শ্রেণীদৈর্ঘ্যগুলিকে বাড়িয়ে দেওয়া। এর প্রথম অস্থবিধা, এর ফলে মূল রাশিতথ্যের কিছু কিছু প্রয়োজনীয় বিচ্যুতি সংক্ষেপিত রাশিতথ্যে চোথে না পড়ার সম্ভাবনা। এ ছাড়া আরও একটি গুরুত্বপূর্ণ অস্থবিধা আছে। শ্রেণীবিশ্যাসমৃক্ত সংক্ষেপিত রাশিতথ্য থেকে জানা যায় 85.0—87.9 এই শ্রেণীটিতে আছে, ধরা যাক, মোট 4 দিনের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা—কিন্তু এথেকে এই 4 দিনের সর্বোচ্চ তাপমাত্রার সঠিক পরিমাণ আর জানা সম্ভব নয়। অথচ এই রাশিতথ্য প্রয়োজনামুগভাবে আরও বিশ্লেষণ করতে হলে শ্রেণী-অস্তর্ভুক্ত সঠিক মানগুলি সম্বন্ধে একটা ধারণা করতেই হয়। এই উদ্দেশ্যে কোন শ্রেণীর পরিসংখ্যা শ্রেণীটির ওপর সমভাবে বিশ্লস্ত ধ'রে নিয়ে শ্রেণীর অন্তর্গত একটি বিশেষ মানকে (বেমন মধ্যবিন্দৃটি) শ্রেণীটির প্রতিনিধিস্থানীয় মান হিসাবে গ্রহণ করা হয় এবং এই শ্রেণীতে আগত সবকটি মানই এই প্রতিভূ মানের সমান ধ'রে নেওয়া হয়। এখন শ্রেণী-অন্তরটি খুব বড় হলে স্পষ্টতঃই এই স্বীকরণ বাস্তব-

সম্মত না হওয়ার সজাবনা বাড়ে। আবার শ্রেণীসংখ্যা খুব বেশী হলেও শ্রেণীবিস্থাস অথথা জটিল হয়ে ৬ঠে, শ্রেণীবিস্থাসের মূল উদ্দেশ্ডটিই হয় ব্যাহত। তাছাড়া সেন্দেত্রে শ্রেণীবিস্থান্ত রাশিতথ্যে এমন সব অনিয়মিত ধাঁচ (irregular pattern) দেখা দিতে পারে যেগুলি আসল পরিসংখ্যা-বিভাজনে হয়তো একেবারেই অন্পস্থিত। এ বিষয়ে সাধারণ নিয়ম হ'ল, মোট পরিসংখ্যা 1000 বা তার বেশী হলে মোট 10 থেকে 20টি শ্রেণী নেওয়া যেতে পারে। মোট পরিসংখ্যা 1000 থেকে অনেক কম হলে অবশ্য আরও কম সংখ্যক শ্রেণী নেওয়াই যুক্তিযুক্ত।

চতুর্থতঃ, শ্রেণীগুলি সমদৈর্ঘ্য হওয়া বাঞ্চনীয়। এর ফলে পরবর্তী পর্যায়ের রাশিতথ্য বিশ্লেষণে বিশেষ স্থবিধা হয়। অবশ্য বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে অসমদৈর্ঘ্য শ্রেণীবিস্থাস অপরিহার্য হয়ে পড়ে। যেমন অনেক সময় এমন হতে পারে, চলটির প্রসার খুব বিরাট, অথচ গৃহীত মানগুলি প্রসারের বিশেষ একটি অঞ্চলে (প্রথম কিংবা শেষ দিকে, অথবা অস্থা কোন বিশেষ অঞ্চলে) বেশী কেন্দ্রীভূত, অবশিষ্ট বেশীরভাগ অংশে খুব কম। এক্ষেত্রে শেষোক্ত অঞ্চলের শ্রেণীগুলির তুলনায় প্রথমোক্ত অঞ্চলের শ্রেণীগুলির দৈর্ঘ্য কম নেওয়াই যুক্তিযুক্ত। 3.৪ সারণীতে একটি অসমদৈর্ঘ্য শ্রেণীবিস্থাসের উদাহরণ দেওয়া হয়েছে।

বর্তমান উদাহরণে মোট পরিসংখ্যা 153—এক্ষেত্রে 9টি শ্রেণী নেওয়া খুব অযৌক্তিক হবে না। মূল প্রসার 24'4 (=107'6—83'2), অর্থাৎ 27-এর কিছু কম, স্থতরাং এক-একটি শ্রেণীর দৈর্ঘ্য 3 একক হিসাবে ধ'রে সমদৈর্ঘ্য বিভিন্ন শ্রেণীগুলি নেওয়া যেতে পারে 82'0—84'9, 85'0—87'9, ..., 106'0—108'9. শ্রেণীগুলি নির্ধারিত হওয়ার পর আগের মত মিলচিছের সাহায্যে বিভিন্ন শ্রেণী-পরিসংখ্যাগুলি পাওয়া যেতে পারে (সারণী 3.7)।

সারণী 3.7 কলকাতার দৈনন্দিন সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসংখ্যা-বিভাজন নিরূপণ

# [ মার্চ-জুলাই, 1972 ]

দৈনন্দিন সৰ্বোচ্চ তাপমাত্ৰা [ডিঃ ফাঃ]				মি	निहिक्				পরিসংখ্যা
[ 10. 41. ]									
82'0— 84'9									1
85.0— 87.9	IM	11							7
88.0— 90.9	IM	M	M						19
91.0— 93.9	IM	M	M	M	M	IM	1		31
94.0— 96.9	IM	IM	M	IM	M	M	M	11	37
97.0— 99.9	IM	M	M	IHI	M	1			26
100'0-102'9	IM	M							14
103'0-105'9	IM	M							14
106.0-108.9	1111								4
মোট									153

ওপরের আলোচনা থেকে স্পষ্টই প্রতীয়মান হচ্ছে যে একই মূল অবিশ্বস্ত রাশিতথ্য থেকে বিভিন্ন জনে বিভিন্ন ধরনের শ্রেণীবিশ্যাস করতে পারে।

সারণী 3.8 লোকসংখ্যা অমুযায়ী পশ্চিমবঙ্গে গ্রামের পরিসংখ্যা-বিভাজন (1961 সালে )

<i>লোকসংখ্যা</i>	গ্রামের সংখ্যা
500-এর কম	22,291
500— 999	8,514
1,000—1,999	5,224
2,000-4,999	2,156
5,0009,999	244
10,000 এবং তদ্ধৰ্ব	25
মোট	38,454

উংস: Census of India, 1961; Vol. XVI, Part IIA.

# কয়েকটি সংজ্ঞাঃ

শ্রেণা-স্থান্তর (class-interval), শ্রেণা-সীমা (class-limits) ও শ্রেণা-সীমান্ত (class-boundaries) ?

ওপরের উদাহরণে 82'0—, 85'0—, ..., অথবা 82'0—84'9, 85'0—87'9, .....এই মানসীমাগুলিকে এক একটি ক্রেণী-অন্তর বলে। এখানে তাপমাত্রা লিপিবদ্ধ করা হ্যেছে আসন্ন দশমাংশে। স্ক্তরাং 82'0—, এই শ্রেণীতে অন্তর্ভুক্ত করা হবে মাত্র 82'0, 82'1, ...84'9 এই ক'টি মান। অর্থাৎ প্রকৃতপক্ষে 82'0 থেকে 84'9-এর মধ্যেই থাকছে আলোচ্য শ্রেণী-অন্তরটির বিভিন্ন মান। এর অর্থ হ'ল, যদিও 82'0 বা তার বেশি কিন্তু 85'0-এর কম যে কোন মান এই শ্রেণীভুক্ত হওয়ার কথা, কার্যতঃ 84'9-এর বেশী কোন মান এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত করা হচ্ছে না। তাই 82'0 এবং 84'9-কে শ্রেণী-অন্তরটির যথাক্রমে আপাত অধ্যসীমা এবং উর্ধসীমা বা শুধু অধ্যসীমা এবং উর্ধবীমা বলা হয়।

এখন এখানে তাপমাত্রা আসন্ন দশমাংশে লিপিবদ্ধ করা হয়েছে ব'লে 81'95 থেকে 82'05 পর্যন্ত যে কোন মানকেই লেখা হয়েছে 82'0 হিসাবে। তেমনি 84'85 থেকে 84'95 পর্যন্ত যে কোন মানকে ধরা হয়েছে 84'9 হিসাবে। স্থতরাং 82'0—84'9 এই শ্রেণী-অন্তরটির প্রকৃত শ্রেণী-সীমা হচ্ছে 81'95—84'95. 81'95 ও 84'95-কে বথাক্রমে শ্রেণী-অন্তরটির **অধ**্ব- এবং **উধ্ব শ্রেণী-সীমান্ত** বলা হয়।

শারি 81'95—84'95 এই শ্রেণী-অন্তর্গি। শ্রেণী-অন্তর সীমায় না সীমান্তেও দেওয়া হতে পারে, যেমন আমরা বলতে পারি 81'95—84'95 এই শ্রেণী-অন্তর্গি। শ্রেণী-অন্তর সীমায় না সীমান্তে দেওয়া আছে, তা ব্রুতে হলে দেখতে হবে কোন শ্রেণীর উর্ধ্বমান এবং পরবর্তী শ্রেণীর নিম্নমানের মধ্যে কোন ফাঁক আছে কি না। ফাঁক থাকলে ব্রুতে হবে শ্রেণীটি দেওয়া আছে সীমায়, অন্তথায় সীমান্তে। কোন শ্রেণীর সীমা থেকে সীমান্ত পেতে হলে এই ফাঁকটুক্র পরিমাণ বের করতে হবে, তারপর এই পরিমাণের অর্থাংশ বাদ দিতে হবে অধ্যমীমা থেকে, বাকী অর্ধাংশ যোগ করতে হবে উর্ধ্বসীমার সঙ্গে। যেমন 82'0—84'9, 85'0—87'9, ... এই শ্রেণী-অন্তরগুলি দেওয়া আছে সীমায়। এখানে ফুটি পাশাপাশি অন্তরের মধ্যে ফাঁকের পরিমাণ 0'1—স্থতরাং শ্রেণী-সীমা থেকে পাওয়া সীমান্তগুলি হবে 81'95(=82'0 – '05)—84'95(=84'9+'05), 84'95—87'95, ... ইত্যাদি। তেমনি 10—19, 20—29, ... ইত্যাদি শ্রেণী-সীমায় দেওয়া অন্তরগুলি শ্রেণী-সীমান্তে লেখা হলে দাঁড়াবে 9'5—19'5, 19'5—29'5,... ইত্যাদি। লক্ষণীয়, সীমাগুলির মধ্যবর্তী ফাঁকটুক্ বন্ধতঃ ক্রত্রিম—এটি মাপনযন্ত্রের সীমাবদ্ধতা (limitation) থেকে উদ্ভূত।

অবিশ্রন্থ রাশিতথ্য সারণীবদ্ধ করার প্রয়োজনে শ্রেণীগুলি শ্রেণী-সীমায় নেওয়াই স্থবিধাজনক। কিন্তু পরবর্তী বিশ্লেষণের সময় শ্রেণী-সীমান্থগুলিই বেশী প্রয়োজনীয় হয়ে দাঁড়ায়।

অনেক সময় রাশিতথ্য শ্রেণীবিশ্বস্ত আকারেই দেওয়া থাকে সেক্ষেত্রে মূল মানগুলি যত দশমিক স্থান পর্যন্ত আছে, শ্রেণীগুলি তত দশমিক স্থান পর্যন্ত সীমাস্তে প্রদত্ত হলে প্রশ্ন জাগতে পারে, সীমাস্তবর্তী মানগুলি কোন্ শ্রেণীতে নেওয়া হয়েছে। এক্ষেত্রে বিভিন্ন রীতি প্রচলিত—কেউ কেউ এইসব মান পূর্ববর্তী শ্রেণীতে নেওয়ার পক্ষপাতী, কেউ আবার এগুলি পরবর্তী শ্রেণীতে নিয়ে থাকেন। তৃতীয় আর একটি প্রচলিত রীতি হ'ল উভয় শ্রেণীতেই অধাংশ পরিমাণ পরিসংখ্যা নেওয়া। যাই হোক, শ্রেণীবিশ্বাদের ক্ষেত্রে একই সংখ্যক দশমিক পর্যন্ত শ্রেণী-সীমাস্ত নেওয়া বাছনীয় নয়।

ভোগী-মধ্যক (class mid-point or class-mark):

শ্রেণী-অস্তরের উর্ধ্বমান এবং অধংমানের (সীমা কিংবা সীমাস্ত) যোগফলের

অর্ধাংশ হ'ল শ্রেণী-মধ্যক। যেমন 82.0-84.9 এই শ্রেণীটির মধ্যক হ'ল  $\frac{1}{2}(82.0+84.9)=83.45=\frac{1}{2}(81.95+84.85)$ । শ্রেণী-মধ্যককে শ্রেণী-অন্তরটির প্রতিনিধিস্থানীয় মান বলা হয়। স্পষ্টতঃই সমদৈর্ঘ্য শ্রেণীবিক্তানে শ্রেণী-মধ্যকগুলিও সমদূরস্থিত হয়।

**শ্রেণী-দৈর্য্য** বা **শ্রেণী-প্রসার** (class width): কোন শ্রেণীর উর্ধেদী মাস্ত এবং অধঃদী মান্তের বিয়োগফল হ'ল ঐ শ্রেণী-অন্তরের দৈর্য্য। লক্ষণীয়, পরবর্তী শ্রেণীর অধঃদী মা থেকে সংশ্লিষ্ট শ্রেণীর অধঃদী মা বিয়োগ ক'রেও শ্রেণীটির দৈর্য্য পাওয়া যায়। 82'0 – 84'9 এই শ্রেণী-অন্তরটির দৈর্য্য হবে 84'95 – 81'95 = 3 (=85'0 – 82'0) ডিঃ ফাঃ।

পরিসংখ্যা-ঘনত্ব (frequency density): কোন শ্রেণী-অন্তরের পরিসংখ্যাকে দৈর্ঘ্য দিয়ে ভাগ ক'রে পাওয়া যায় এ শ্রেণী-অন্তরের পরিসংখ্যা-ঘনত্ব, বা প্রতি এককে পরিসংখ্যার পরিমাণ। অসমদৈর্ঘ্য শ্রেণী-বিক্তাসের ক্ষেত্রে বিভিন্ন শ্রেণীর পরিসংখ্যাগুলি পরস্পার তুলনীয় নয়, কিন্তু পরিসংখ্যা-ঘনত্বগুলি পরস্পার তুলনীয়।

3.9 সারণীতে আমাদের বর্তমান উদাহরণটির বিভিন্ন শ্রেণী-অস্তরের সীমা, সীমান্ত, মধ্যক, দৈর্ঘ্য, পরিসংখ্যা-ঘনত্ব, ইত্যাদি দেওয়া হয়েছে।

সারণী 3.9 কলকাতার দৈনন্দিন সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসংখ্যা-বিভাজন নিরূপণ [ মার্চ—জুলাই, 1972 ]

দৈনন্দিন সর্বোচ্চ ত শ্রেণী-সীমা	াপমাত্রা ( ডিঃ ফাঃ ) শ্রেণী-দীমাস্ত	শ্রেণী-মধ্যক (ডিঃ ফাঃ)	শ্ৰেণী-দৈৰ্ঘ্য (ডিঃ ফাঃ)	भित्रमश्या	পরিসংখ্যা- ঘনত্ত্
82'0— 84'9	81.95— 84.95	83.45	3	1	0.33
85'0— 87'9	84.95— 87.95	86.45	3	7	2.33
88.0— 90.9	87'95— 90'95	89.45	3	19	6.33
91'0— 93'9	90.95— 93.95	92.45	3	31	10.33
94'0— 96'9	93.95— 96.95	95.45	3	37	12.33
97'0— 99'9	96.95— 99.95	98.45	3	26	8.67
100'0-102'9	99 <sup>.</sup> 95—102 <sup>.</sup> 95	101.45	3	14	4.67
103.0-105.9	102.95—105.95	104'45	3	14	4.67
106'0-108'9	105'95—108'95	107.45	3	4	1.33
মোট	_	_		153	

অবিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রেওঁ ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা পাওরা যেতে পারে। প্রথম শ্রেণী থেকে শুরু ক'রে অন্য কোন শ্রেণী পর্যন্ত পরিসংখ্যার যোগফল হ'ল শ্রেণীটির ক্ষুত্রতর-স্চক ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা। তেমনি কোন একটি শ্রেণী থেকে শুরু ক'রে সর্বশেষ শ্রেণীটি পর্যন্ত পরিসংখ্যাগুলির যোগফল শ্রেণীটির বৃহত্তর-স্চক ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা। 3.10 সারণীতে আলোচ্য উদাহরণের ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা এবং শতকরা হারের বিভাজন দেখানো হয়েছে।

সার্থী 3.10 কলকাতার দৈনন্দিন সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসংখ্যা-বিভাজন [ মার্চ—জুলাই, 1972 ]

দৈনন্দিন তাপমাত্রা		or Constitution of the Con	ক্রমথোগিক	পরিসংখ্যা	ক্রমধৌগিক শতকরা হার	
(डिः काः)	<b>পরিসং</b> খ্যা	পরিসংখ্যার শতকরা হার	কুদ্রতর- স্থচক	বৃহত্তর- স্ফুচক	কুজতর- স্থচক	বৃহত্তর- স্থচক
82.0— 84.9	1	0.62	1	153	0.62	100.00
85.0— 87.9	7	4.28	8	152	5'23	99.85
88.0— 90.8	19	12.42	27	145	17.65	94 77
91.0— 98.9	31	20.26	58	126	87.91	82.35
94'0— 96'9	37	24.18	95	95	62.09	62.09
97.0— 99.9	26	16.99	121	58	79.08	37.91
100.0-102.9	14	9.15	135	32	88.53	20.92
103.0—105.9	14	9.16	149	18	97:38	11.77
106:0—108:9	4	2.62	153	4	100.00	2.62
মোট	÷ 153	100.00	_		_	

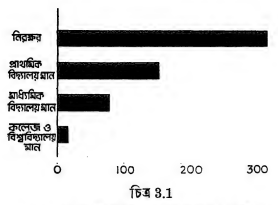
মনে রাখতে হবে, কোন শ্রেণীর ক্ষুদ্রতর-স্ট্রক ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা বস্তুতপক্ষে শ্রেণীটির উর্ধ্বসীমান্তের ব'লে ধরতে হবে। তেমনি বৃহত্তর-স্ট্রক ক্রম-যৌগিক পরিসংখ্যাটিকেও ধরতে হবে শ্রেণীটির অধ্যংসীমান্তের ব'লে। যেমন, 3.10 সারণী থেকে বলা যায়, 99.95 ডিঃ ফাঃ অথবা তার ক্রম তাপমাত্রা ছিল মোট 121 দিন এবং 87.95 ডিঃ ফাঃ অথবা তার বেশী তাপমাত্রা ছিল মোট 145 দিন।

## 3.4 পরিস্খ্যা-বিভাজনের লৈখিক উপস্থাপন:

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদে প্রকৃত মাপ-স্ট্রক অর্থাৎ অ-পরিসংখ্যা রাশিতথ্যের লৈখিক উপস্থাপনের বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হয়েছে। বর্তমান অমুচ্ছেদে পরিসংখ্যা রাশিতথ্যের অর্থাৎ পরিসংখ্যা-বিভাজনের লৈখিক উপস্থাপনের প্রসন্ধৃটি আলোচিত হবে।

# 3.4.1 গুণলক্ষণের পরিসংখ্যা-বিভাজনের লৈখিক উপস্থাপন :

কোন গুণলক্ষণের পরিসংখ্যা-বিভাজনের লৈখিক উপস্থাপনের জন্ম পূর্ববর্তী পরিচ্ছেদে বর্ণিত স্বস্তুচিত্র এবং আপেক্ষিক পরিসংখ্যা-বিভাজন উপস্থাপনের জন্ম খণ্ডিত স্বস্তুচিত্র অথবা বৃত্তচিত্র ব্যবহার করা যেতে পারে। 3.1 চিত্রটি 3.1 সারণীতে প্রদত্ত শিক্ষাগত মান অনুযায়ী গ্রামবাসীদের পরিসংখ্যা-বিভাজনের



468 জন গ্রামবাসীর শিক্ষাগত মানের স্বস্তুচিত্র ( সারণী 8.1 )।

# 3.4.2 বিচ্ছিন্ন চলের পরিসংখ্যা-বিভাজনের ফোখিক উপস্থাপন :

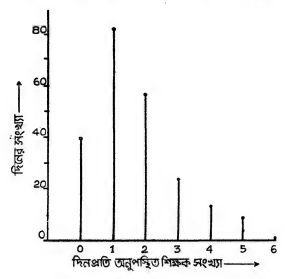
সংশ্লিষ্ট লক্ষণটি একটি বিচ্ছিন্ন চল হলে পরিসংখ্যা-বিভাজনের লৈখিক উপস্থাপন নিম্নলিখিত যে কোন একটি পদ্ধতিতে হতে পারে:

# পরিসংখ্যা-শুশুচিত্র (column diagram) :

চলটির এক-একটি শ্রেণীতে এক-একটি মান নেওয়া হলে এই পদ্ধতিটি ব্যবহার করা যায়। স্থবিধামত স্কেল ব্যবহারে অমূভূমিক অক্ষরেথায় বিভিন্ন বিন্দুর সাহায্যে চলের বিভিন্ন মান, এবং উল্লম্ব অক্ষটিতে পরিসংখ্যা নির্দেশ ক'রে চলের বিভিন্ন মান-নির্দেশী বিন্দু থেকে সংশ্লিষ্ট পরিসংখ্যার সমান দৈর্ঘ্যের লম্ব (column) উত্তোলন ক'রে পাওয়া যায় পরিসংখ্যা-স্বস্তুচিত্র। 3.2 চিত্রে 3.4 সারণীতে প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনের পরিসংখ্যা-স্কুড্চিত্র দেওয়া হয়েছে।

# পরিসংখ্যা-বছভুজ (frequency polygon):

ধরা বাক, চলের মানকে (শ্রেণী-অস্তরের ক্ষেত্রে শ্রেণী-মধ্যককে) X-স্থানাম্ব এবং সংশ্লিষ্ট পরিসংখ্যাকে Y-স্থানাম্ব ধ'রে নিয়ে স্থবিধামত স্কেল ব্যবহারে বিভিন্ন বিন্দুগুলি সংস্থাপন করা হ'ল। অতঃপর অমুভূমিক রেখার উপর



চিত্র 3.2

দিনপ্রতি অনুপস্থিত শিক্ষকসংখ্যার পরিসংখ্যা-স্তম্ভচিত্র (সারণী 8.4)।

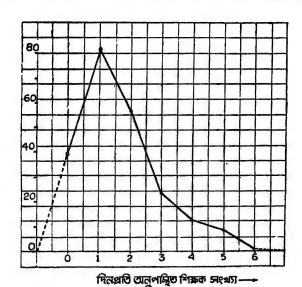
ক্ষুত্রতম মানস্থচক বিন্ট্রের এক একক বামে একটি এবং বৃহত্তম মানস্থচক বিন্ট্রের এক একক দক্ষিণে একটি—মোট এই তৃটি অভিরিক্ত বিন্দু নেওয়া হ'ল। এখন সন্নিহিত বিন্দুগুলি সরলরেখার সাহায্যে সংযুক্ত ক'রে অমুভূমিক অক্ষরেখার সহযোগে যে বহুভূজটি পাওয়া যায় সেইটিই পরিসংখ্যা-বহুভূজ।

3.3 চিত্রটিতে 3.4 সারণীতে প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনের পরিসংখ্যা-বহুভূজ দেখানো হয়েছে। লক্ষ্য কর, এথানে (-1,0) এবং (7,0) এই তৃটি অতিরিক্ত বিন্দু সংস্থাপন করা হয়েছে।

# 3.4.3 অবিচ্ছিন্ন চলের পরিসংখ্যা-বিভাজনের লৈখিক উপস্থাপন :

বিজ্কুচিত্ৰ (point-diagram):

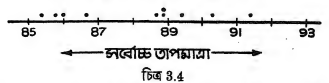
কোন অবিচ্ছিন্ন চল সম্পর্কে গৃহীত স্বল্পসংখ্যক মানের শ্রেণীবিক্তাস ছাড়াই লৈখিক উপস্থাপনা সম্ভব। 3.6 সারণীর প্রথম দশটি মান নেওয়া যাক। প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যের একটি সরলরেখার সাহায্যে একটি অবিচ্ছিন্ন তাপ মাপনামাত্রা (scale for measuring temperature) স্থচিত ক'রে বিভিন্ন মানগুলিকে বিন্দু দ্বারা নির্দেশ ক'রে যে চিত্রটি পাওয়া যায় সেটি হ'ল বিন্দুচিত্র



চিত্র 3.3 দিনপ্রতি অনুপশ্বিত শিক্ষকসংখ্যার পরিসংখ্যা-বছভুজ ( সারণী 3.4 )।

(চিত্র 3.4)। বিচ্ছিন্ন চলের পরিসংখ্যা-বিভাজনও বিন্দুচিত্রের সাহায্যে উপস্থাপিত হতে পারে।

একই মান একাধিকবার পাওয়া গেলে একটির মাথায় আর একটি বিন্দু সংস্থাপন করা চলতে পারে। তবে মোট পরিসংখ্যার পরিমাণ অনেক বেশী হলে বিন্দুচিত্রটি অত্যন্ত ত্র্বোধ্য হয়ে ওঠে। সেক্ষেত্রে বিভিন্ন মানের যথার্থ লেখচিত্র পাওয়ার আশা ত্যাগ ক'রে রাশিতথ্যগুলি প্রথমে শ্রেণীবিন্তন্ত করার পর শ্রেণীগুলির পরিসংখ্যা সংক্রান্ত লেখচিত্র নিয়েই সম্ভুষ্ট থাকতে হয়।

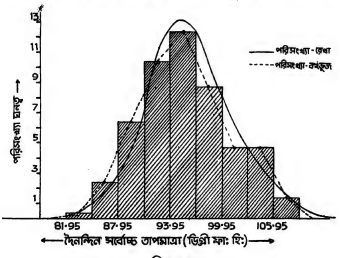


কলকাতার ( 1-10 মার্চ, 1972) দৈনন্দিন সর্বোচ্চ ভাপমাত্রার বিন্দুচিত্র ( সারণী ৪.6 )।

শ্রেণী-অস্তরগুলি সমদৈর্ঘ্য হলে পরিসংখ্যা-বছত্বন্ধ ব্যবহার করা যেতে পারে এক্ষেত্রেও। এখানে পরিসংখ্যাগুলি শ্রেণী-মধ্যকের পরিসংখ্যা ব'লে ধ'রে নেওয়া ছয় (চিত্র 3.5)।

### আয়ভচিত্ৰ (histogram) :

অবিচ্ছিন্ন চল সংক্রাস্ত পরিসংখ্যা-বিভান্ধনের লৈথিক উপস্থাপনের আদর্শ পদ্ধতি হ'ল আয়তচিত্রের ব্যবহার। এথানে স্থবিধামত স্কেল ব্যবহারে অফুভূমিক অক্ষটিতে বিভিন্ন শ্রেণী-সীমাস্তগুলি নির্দেশ করা হয়, আর উল্লম্ব অক্ষটিতে নেওয়া হয় পরিসংখ্যা-ঘনত্ব। অতঃপর বিভিন্ন শ্রেণী-অস্তরের ওপর সংশ্লিষ্ট পরিসংখ্যা-ঘনত্বের সমান উচ্চতা সম্পন্ন এক-একটি আয়তক্ষেত্র জাঁকা হয়। ম্পষ্টতঃই আয়তক্ষেত্রগুলির ক্ষেত্রফল সংশ্লিষ্ট শ্রেণী-পরিসংখ্যার সমামুপাতী; স্থতরাং শ্রেণী-অস্তরগুলি অসমদৈর্ঘ্য হলেও আয়তচিত্রে এগুলি পরস্পর তুলনীয় হয়। i-তম শ্রেণী-অস্তরের দৈর্ঘ্য  $w_i$ , এবং পরিসংখ্যা  $f_i$ , সংশ্লিষ্ট আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $A_i$  এবং উচ্চতা  $h_i$  হারা স্থচিত হলে, গাণিতিকভাবে  $f_i \sim A_i$ , অর্থাৎ  $f_i \sim w_i h_i$  বা,  $f_i \sim h_i$  যদি  $w_i$  গ্রুবক হয়, অর্থাৎ শ্রেণীগুলি সমদৈর্ঘ্য হয়। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে, সমদৈর্ঘ্য শ্রেণীবিস্থাসের ক্ষেত্রে আয়তচিত্রের উল্লম্ব অক্ষরেখায় পরিসংখ্যা-ঘনত্বের পরিবর্তে শুধু পরিসংখ্যাও নেওয়া যেতে



চিত্ৰ 3.5

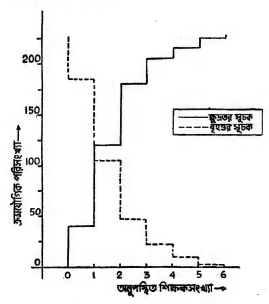
কলকাতার (মার্চ—জুলাই, 1972) দৈনন্দিন সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসংখ্যা-বিভাজনের (সারণী ৪.৪) জায়তচিত্র ও পরিসংখ্যা-বহুভুজ এবং পরিসংখ্যা-রেখা।

পারে। তবে যে কোন ধরনের শ্রেণীবিক্তাসের ক্ষেত্রেই পরিসংখ্যা-ঘনত্বের ব্যবহারই প্রশস্ত ।

আয়তচিত্রের অমুভূমিক অক্ষরেখায় শ্রেণী-সীমান্তগুলি নির্দেশ করায় চিত্রে অঙ্কিত আয়তচিত্রগুলি থাকে পরস্পর সন্নিবদ্ধ (চিত্র 3.5 দ্রষ্টব্য )।

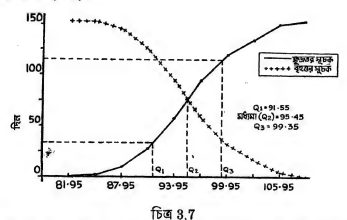
# 3.5 ক্রমযোগিক পরিসংখ্যা-বিভাজনের লৈখিক উপস্থাপন :

প্রথমে বিচ্ছিন্ন চলের প্রসঙ্গে আসা যাক। চলটির সংশ্লিষ্ট মানগুলির বিপরীতে ক্রমযোগিক (ক্ষুত্রতর বা বৃহত্তর) পরিসংখ্যা-স্ট্রচক বিন্দুগুলি সংস্থাপন করা হয়। এখানে পরস্পর সন্নিহিত ছটি মানের মধ্যে চলটির অন্ত মান থাকা সম্ভব নয়, স্থতরাং ছটি মানের মধ্যবর্তী স্থানে ক্রমযোগিক পরিসংখ্যাও পরিবর্তিত হয় না। তাই এক্ষেত্রে ক্রেমযোগিক পরিসংখ্যা-ব্রেখা (ogive) পাওয়ার জন্ম সনিহিত বিন্দুগুলি সোপানচিক্রের (step diagram) আকারে পরস্পর যুক্ত করা হয় (চিত্র 3.6)। ক্ষুত্রতর- এবং বৃহত্তর-স্ট্রক ক্রমযোগিক পরিসংখ্যা-নির্দেশী ছটি সোপানচিত্র পাওয়া যেতে পারে।



চিত্র 3.6
দিনপ্রতি অনুপদ্বিত শিক্ষকসংখ্যার ক্রমবৌগিক পরিসংখ্যা-বিভাজনের সোপানচিত্র
( সারণী 3.5)।

অবিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে ক্ষুত্রতর- এবং বৃহত্তর-স্চক পরিসংখ্যাগুলি যথাক্রমে শ্রেণীগুলির উর্ধেদীমান্ত এবং অধঃদীমান্তের বিপরীতে সংস্থাপন করা হয়। ক্ষুত্রর-স্চক ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-রেথার জন্ম প্রথম শ্রেণীর অধঃদীমান্ত-স্চক বিন্দৃটি এবং বৃহত্তর-স্চক ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-রেথার জন্ম শেষশ্রেণীর উর্ধেদীমান্ত-স্চক বিন্দৃটি অতিরিক্ত নেওয়া হয় অমুভূমিক রেথার ওপরে। এক্ষেত্রে একই শ্রেণীর অধঃ- এবং উর্ধেদীমান্তের মধ্যে ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা ক্রমবর্ধমান বা ক্রমহ্রাদমান মনে করা যেতে পারে, তাই এক্ষেত্রে ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-রেথা পাওয়া যায় দলিহিত বিন্দৃগুলি পরস্পর সাধারণভাবে সরলরেথার সাহায্যে যোগ ক'রে। 3.7 চিত্রে 3.10 সারণীতে প্রদত্ত ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-বিভাজনের লেখচিত্র আঁকা হয়েছে।

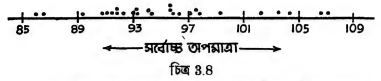


কলকাতার ( মার্চ—জুলাই, 1972) দৈনন্দিন সর্বোচ্চ তাপমাত্রার ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-রেখা চিত্র ( সারণী 3.10 )।

#### 3.6 পরিসংখ্যা-রেখা :

3.4 চিত্রের বিন্দৃচিত্রটিতে দৈনন্দিন সর্বোচ্চ তাপমাত্রা এই চলটির 10টি মান উপস্থাপিত হয়েছে। এই চিত্রটি থেকে আমরা চলটির প্রকৃতি সম্বন্ধে তেমন কিছু জানতে পারি না। কিন্তু চিত্রটিতে ক্রমশঃ আরও বেশী সংখ্যক মান নেওয়া হতে থাকলে চলটির পরিসংখ্যা-বিভাজনের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে ক্রমশঃ একটি স্পষ্টতর চিত্র ফুটে উঠবে। যেমন, 30টি মান সম্বলিত (3.6 সারণীর প্রথমটি থেকে ক্রম্ক ক'রে প্রতি পঞ্চম মানটি নিয়ে) 3.8 বিন্দৃচিত্রটি থেকে দেখা যাচ্ছে গৃহীত মানগুলির 950 এর কাছাকাছি অবস্থান করার দিকে প্রবণতা রয়েছে।

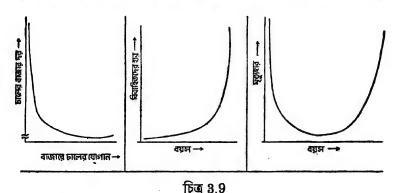
অবশ্ব মোট পরিসংখ্যা অনেক বেশী হলে পরিসংখ্যা রাশিতথ্য আয়তচিত্রে উপস্থাপিত করা হয়। আয়তচিত্রেই চলটির পরিসংখ্যা-বিভাজনের উল্লিখিত বৈশিষ্ট্যগুলি চোখে পড়বে। এখন মোট পরিসংখ্যা ক্রমাগত বাড়িয়ে গেলে এবং সেইসঙ্গে শ্রেণীদৈর্ঘ্যগুলিও ক্রমাগত কমিয়ে আনলে (অর্থাৎ শ্রেণীসংখ্যা বাড়িয়ে গেলে) পরিসংখ্যা-বিভাজনের অন্তর্নিহিত ধাঁচটি ক্রমশঃ স্পষ্টতর হয়ে ফুটে উঠবে।



কলকাতার দৈনন্দিন সর্বোচ্চ তাপমাত্রার বিন্দুচিত্র ( 3.6 সারণীর প্রথমটি থেকে শুরু ক'রে প্রতি পঞ্চম মান )।

এইভাবে বিন্দুচিত্রে মোট পরিসংখ্যা ক্রমাগত বর্ধিত ক'রে বিন্দুগুলির বিস্থাসের,—অথবা আয়তচিত্রে যুগপৎ মোট পরিসংখ্যা এবং শ্রেণীসংখ্যা ক্রমাগত বর্ধিত ক'রে আয়তনীর্ধের মধ্যবিন্দুগুলির বিস্থাসের যে ক্রমাসন্ন রেখাচিত্রটি পাওয়া যায়, সেটিকে বলা হয় পরিসংখ্যা-রেখা (frequency curve) ( চিত্র 3.5 )। আলোচ্য ক্ষেত্রে পরিসংখ্যা-রেখাটি টুপির বা ঘণ্টার আকৃতিবিশিষ্ট (bell-shaped)। অধিকাংশ অবিচ্ছিন্ন চলের পরিসংখ্যা-রেখাই ঘণ্টাকৃতি। অবশ্ব অন্ত আকৃতির পরিসংখ্যা-রেখাও দেখা যায়। যেমন উল্টো J- আকৃতিবিশিষ্ট ( চিত্র 3.9a ), J-আকৃতিবিশিষ্ট ( চিত্র 3.9b ) ও U-আকৃতিবিশিষ্ট ( চিত্র 3.9c ), ইত্যাদি।

আগেই বলা হয়েছে, রাশিবিজ্ঞানে বিশ্লেষণের প্রয়োজনে যে ধরনের রাশিতথ্য



(a) উল্টো J-আকৃতি, (b) J-আকৃতি এবং (c) ∪-আকৃতিবিশিষ্ট পরিসংখ্যা-রেখা।

নিমে সাধারণতঃ নাড়াচাড়া করা হয় সেগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই একটি বৃহত্তর সমষ্টির, যাকে আমরা সমগ্রক (universe) বলি, তার নমুনা (sample) বিশেষ। বদি সমগ্রকের অন্তর্গত প্রতিটি তথ্যই আমাদের বিশ্লেষণের আওতায় আসত তাহলে আমরা পরিসংখ্যা-বিভাজন নিরূপণ করার জন্ম খুব কম দৈর্ঘ্যের শ্রেণী নিতে পারতাম। সেক্ষেত্রে স্পষ্টতঃই পরিসংখ্যা-বহুভূজটির ক্রমাসন্ধ রূপই হতো পরিসংখ্যা-রেখা। এই কারণে নমুনালব্ধ তথ্য থেকে সমগ্রকে চলটির বিভাজনের প্রকৃতি এবং রূপ সম্বন্ধে কিছুটা ধারণা পাওরার জন্ম পরিসংখ্যা-বহুভূজের ঘ্রাটি অনুসরণ ক'রে পরিসংখ্যা-রেখাটি এঁকে নেওয়া হয়। পরিসংখ্যা-বহুভূজের মূল ঘ্রাচটি বজায় রেখে একটি মন্থণ রেখাই আঁকা হয় এক্ষেত্রে—বহুভূজটির প্রতিটি শীর্ষবিন্ধুর মধ্য দিয়েই এটিকে যেতে হবে এমন কোন কথা নেই।

অমুরপভাবে ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-বিভাজনের জন্যও মহণ ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-রেখা আঁকা যায়।

# 3.7 অনুশীলনী

- 3.1 রাশিতথ্য সংক্ষেপীকরণের প্রয়োজন হয় কেন ? পরিসংখ্যা-বিভাজনের সাহায্যে কি-ভাবে বিভিন্ন ধরনের রাশিতথ্য সংক্ষেপ করা যায় বর্ণনা কর।
- 3.2 গুণলক্ষ্ণ এবং চলের মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ কর। বিচ্ছিন্ন চল এবং অবিচ্ছিন্ন চলের সংজ্ঞা দাও। উপযুক্ত উদাহরণ সহযোগে এদের পার্থক্য নির্দেশ কর। নীচের উদাহরণগুলিতে কোন্টি গুণলক্ষণ এবং কোন্টি চল নির্দেশ কর। চলের ক্ষেত্রে কোন্টি বিচ্ছিন্ন এবং কোন্টি অবিচ্ছিন্ন চল বল: (i) ছাত্রের বয়স, (ii) ছাত্রের গত জন্মদিনে বয়স, (iii) নির্দিষ্ট পরিমান চালের দাম, (iv) কলকাতা বাজারে একদিনের চালকেনার খরচ, (v) শিক্ষাগত যোগ্যতা, (vi) ব্যক্তিগত মালিকানায় জমির পরিমাণ, (vii) পরীক্ষায় ক্লতকার্যতা, (viii) পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বর, (ix) পরিবারের আয়তন (সদস্যসংখ্যা), (x) জমির আয়তন।
- - 3.4 অবিচ্ছিন্ন চল সংক্রান্ত অবিক্রন্ত রাশিতথ্য থেকে পরিসংখ্যা-বিভাজন

গঠন করতে হলে কোন্ কোন্ বিষয়ে লক্ষ্য রাখতে হবে ? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।

- 3.5 পরিসংখ্যা-বিভাজনের লৈখিক উপস্থাপনের পদ্ধতিগুলি বর্ণনা কর। প্রমাণ কর যে, সমদৈর্ঘ্য শ্রেণীবিভাসের ক্ষেত্রে লব্ধ পরিসংখ্যা-বহুভুজ এবং আয়ত-লেখের আয়তন অভিন্ন।
- 3.6 পরিসংখ্যা-রেখার সংজ্ঞা দাও। 3.8 অনুশীলনীতে পরিসংখ্যা-রেখাটি অঙ্কন কর। নিম্নলিখিত উদাহরণগুলিতে সাধারণতঃ কোন্ আকৃতির পরিসংখ্যা-রেখা পাওয়া সম্ভব আলোচনা কর:
- (i) কোন বিভালয়ের ছাত্রদের উচ্চতা অন্থায়ী বিভাজন; (ii) কোন শহরের অধিবাসীদের মাসিক আয় অন্থায়ী বিভাজন; (iii) কোন দেশের অধিবাসীদের বয়স অন্থায়ী মৃত্যুহার; (iv) এক বছরে ঘটানো হুর্ঘটনার সংখ্যা অন্থায়ী গাড়ীচালকদের বিভাজন; (v) কোন দেশে 60 বংসর এবং তদ্ধ্ব বয়সী অধিবাসীদের বয়স অন্থায়ী মৃত্যুহার; (vi) পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বর অন্থায়ী ছাত্রদের বিভাজন।
- 3.7 1974 সালে কলকাতা সিনিয়র ডিভিশন ফুটবল লীগে বিভিন্ন খেলায় গোলের মোট সংখ্যা নীচে দেওয়া হ'ল:

0	4	4	2	2	2	3	0	0	3
2	5	3	2	3	4	2	2	3	2
2	2	1	0	3	0	5	0	2	1
3	2	0	6	0	5	0	2	4	0
1	2	0	1	3	2	2	2	0	0
3	1	4	0	2	6	0	1	0	0
5	4	3	1	0	0	0	1	0	2
1	0	0	1	0	1	1	2	1	1
2	2	4	4	2	2	3	3	0	4
2	0	0	1	0	2	2	3	4	0
0	5	1	0	1	3	2	0	0	2
0	2	0	4	2	2	2	1	0	3
0	0	1	2	1	0	1	1	. 1	0
2	2	2	5	0	3	1	1	2	4
1	1	5	4	2	4	3	1	1	4
0	1	2	4	3	1	2	1	1	1

2	2	0	2	0	1	0	1	1	1
2	0	0	1	2	1	0	5	1	1
0	1	1	0	0	3	2	1	2	1

প্রদত্ত রাশিতথ্য থেকে গোলসংখ্যার পরিসংখ্যা-বিভান্ধন গঠন কর। পরিসংখ্যা-বিভান্ধন সারণী থেকে (i) ঠিক 2 খানি, (ii) বড় জোর 2 খানি এবং (iii) অস্ততঃ 2 খানি গোল হয়েছে এমন খেলার সংখ্যা, অমুপাত এবং শতকরা হার নির্ণয় কর। পরিসংখ্যা-বিভান্ধনটি উপযুক্ত লেখচিত্রের সাহায্যে উপস্থাপিত কর।

3.8 ইছাপুর হাই স্থলের 1970 সালের বাৎসরিক পরীক্ষায় পঞ্চম শ্রেণীর 102 জন ছাত্রের অঙ্কের নম্বর নীচে দেওয়া হ'ল। সমান দৈর্ঘ্যের 10টি শ্রেণী নিয়ে একটি পরিসংখ্যা-বিভাজন সারণী গঠন কর। সারণীতে গৃহীত শ্রেণীগুলির সীমা, সীমান্ত, মধ্যক, ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা এবং পরিসংখ্যা-ঘনত্ব দেখাও। বিভাজনটি আয়তচিত্র এবং পরিসংখ্যা-বহুভুজের সাহায্যে উপস্থাপিত কর এবং সংশ্লিষ্ট ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-রেখা ঘৃটি অঙ্কিত কর। শেষোক্ত চিত্র-ঘৃটি থেকে উত্তীর্ণ ছাত্রদের আয়ুমানিক সংখ্যা (উত্তীর্ণ হওয়ার জন্ম অন্যুন 34% নম্বর পাওয়া প্রয়োজন) এবং দ্বিতীয় বিভাগে উত্তীর্ণদের (দ্বিতীয় বিভাগে উত্তীর্ণ হওয়ার জন্মানিক সংখ্যা নির্ণয় কর।

10	25	56	49	16	26	<b>72</b>	23
38	53	33	54	30	62	9	74
71	98	70	34	42	76	38	41
54	44	30	30	20	48	41	21
<b>74</b>	40	4	39	38	36	11	30
37	99	8	34	31	32	30	30
30	9	5	4	33	43	47	32
20	38	<b>37</b>	16	15	16	11	6
30	14	16	43	31	30	<b>32</b>	18
<b>55</b>	23	17	35	18	20	30	10
43	17	33	30	74	87	15	62
34	33	5	18	12	7	31	17
40	9	28	15	30	30		

#### 3.8 নিদেৰ্শিকা

- 1. Goon, A. M., Gupta, M. K. & Dasgupta, B. Fundamentals of Statistics (Vol I). World Press, 1975.
  - 2. Mills, F. C. Statistical Methods. H. Holt, 1955.
- 3. Moore, P. G. Principles of Statistical Techniques. Cambridge University Press, 1969.
- 4. Wallis, A. W. & Roberts, H. V. Statistics: a New Approach. Methuen, 1957.
- 5. Yule, G. U. & Kendall, M. G. An Introduction to The Theory of Statistics. Charles Griffin, 1955.

# মধ্যগামিতা এবং মধ্যগামিতা-মাপক (Central tendency and its measures)

# 4.1 বিবরণাত্মক মাপকাবলী (descriptive measures) :

দারণীবিস্থাদ, পরিসংখ্যা-বিভাজন নিরূপণ, লৈখিক উপস্থাপন, প্রভৃতি হ'ল রাশিতথ্য সংক্ষেপীকরণের প্রথম ধাপ। কিন্তু রাশিতথ্য সংগ্রহের মূল উদ্দেশ্যের সবটা প্রায়ই এই পর্যায়ে সাধিত হয় না-বিশেষ ক'রে পরিসংখ্যা-ফুচক রাশিতথ্য সম্পর্কে আমাদের আরও বিশ্লেষণের প্রয়োজন হয়। এই সব ক্ষেত্রে সাধারণত: আমাদের আসল উদ্দেশ্য থাকে চলটির বিভাজনের এক বা একাধিক বৈশিষ্ট্যের ওপর আলোকপাত করা। যেমন, কোন একটি বিশ্ববিত্যালয়-পরীক্ষায় পরীক্ষার্থী-দের প্রাপ্ত নম্বর-সংক্রাস্ত রাশিতথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্য হতে পারে কতজন উত্তীর্ণ হয়েছে, উত্তীর্ণদের কতজন প্রথম বিভাগে আছে, সর্বোচ্চ নম্বর কত, সর্বনিমই বা কত, গড়ে কী রকম নম্বর উঠেছে, সাধারণভাবে পরীক্ষার্থীদের পরস্পরের মধ্যে প্রাপ্ত নম্বরে কী ধরনের পার্থক্য রয়েছে—ইত্যাদি প্রশ্নের উত্তর জানা। স্পট্তঃই কোনও চলের বিভাজন-সংক্রান্ত এই ধরনের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য প্রকাশ করা যেতে পারে এক-একটি একক সংখ্যার সাহায্যে। এইসব সংখ্যার সাহায্যে চলের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের বিবরণ পাওয়া যায়—তাই এদের বলা হয় বিবরণাত্মক মাপক। এঁকই ধরনের একাধিক চলের পরিসংখ্যা-বিভাজনের তুলনা করা হয়ে থাকে এইসব বিবরণাত্মক মাপকের সাহায্যে। যেমন, 1970 সালে পি.ইউ. পরীক্ষায় প্রেসিডেন্সি কলেজের এবং বেলুড় বিছামন্দিরের ছাত্র-ছাত্রীদের ফলাফল তুলনা করতে হলে চুটি কলেজের ছাত্র-ছাত্রীদের ঐ পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের গড়, প্রথম শ্রেণীতে উত্তীর্ণদের হার, ফেলের হার, ইত্যাদি তুলনা করা হবে। লক্ষণীয়, এক অর্থে পরিসংখ্যা-বিভাজন সারণীর অন্তর্গত প্রতিটি পরিসংখ্যাই এক-একটি বিবরণাত্মক মাপক।

বর্তমান এবং পরবর্তী ছটি পরিচ্ছেদে বিভিন্ন বিবরণাত্মক মাপক সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

### 4.2 স্থ্যপাসিতা (central tendency) :

সারণী 3.4 এবং সারণী 3.7-এ উপস্থাপিত মিলচিহ্নগুলি কিংবা সংশ্লিষ্ট বিন্দুচিত্র (চিত্র 3.4) বা আয়তচিত্রের (চিত্র 3.5) দিকে তাকালে অথবা সংশ্লিষ্ট পরিসংখ্যা-বিভাজন সারণী-ছুটি লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, বিচ্ছিন্ন বা অবিচ্ছিন্ন চল-সংক্রান্ত চ্টি উদাহরণেই সংগৃহীত বিভিন্ন মানগুলির চলের মানসীমার মাঝামাঝি অবস্থিত বিশেষ একটি মানের কাছাকাছি গুচ্ছবদ্ধ হওয়ার প্রবণতা দেখা যাচ্ছে—এই বিশেষ মানটি থেকে উভয় দিকে যত দ্রে যাওয়া যায়, দেখা যাবে এই প্রবণতা ততই কমের দিকে। সংগৃহীত মানগুলির মধ্যবর্তী কোন মাক্ষের কাছাকাছি গুচ্ছবদ্ধ হওয়ার এই প্রবণতা চলের পরিসংখ্যা-বিভাজনের একটি লক্ষণীয় এবং গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য। রাশিবিজ্ঞানের পরিভাষায় এই প্রবণতাকে বলা হয় চলটির (বা সংশ্লিষ্ট পরিসংখ্যা-বিভাজনের ) মধ্যকা মিতা। মোট পরিসংখ্যার পরিমাণ মোটাম্টি বেশী হলে চলের পরিসংখ্যা-বিভাজন থেকে এই বৈশিষ্ট্যটি সহজেই চোখে পড়ে। মোট পরিসংখ্যা কম হলেও ভালভাবে লক্ষ্য করলে বৈশিষ্ট্যটি টের পাওয়া যায়। 4.1 সারণীটি লক্ষ্য করলে চোখে পড়বে, একর-প্রতি ফলনের হার ৪.5 কুইণ্টালের নিকটবর্তী কোন মানের দিকে গুচ্ছবদ্ধ।

সারণী 4.1 10 খণ্ড জমিতে একর-প্রতি ধানের ফলনের হার

ভূমিখণ্ডের ক্রমিক সংখ্যা	একর-প্রতি ফলন (কুইণ্টালে)
1	7.6
2	9.1
3	8.6
4	9.0
5	8.2
6	7.2
7	9.2
8	8'2
9	8.3
10	84
মোট	84'4

মধ্যগামিতার বিচারে এইভাবে একটি বিশেষ মানের সন্ধান পাওরা গেলে মানটিকে প্রয়োজনবাধে সংগৃহীত রাশিতথ্যের প্রতিভূ হিসারে ব্যবহার করা চলে। অবিশুন্ত অথবা গোষ্ঠীবদ্ধ রাশিতথ্য থেকে মধ্যগামিতা-নির্দেশক এই ধরনের একটি কেন্দ্রীয় মান বের করার জন্ম সংগৃহীত মানগুলির ওপর বিশেষ বিশেষ গাণিতিক প্রক্রিয়া প্রয়োগ করা হয়। এইভাবে সংগৃহীত মানগুলির যে বিশেষ গাণিতিক প্রকাশন (mathematical expressions) পাওয়া যায় সেগুলিকে বলা হয় মধ্যগামিতা-মাপক (measures of central tendency)। মধ্যগামিতা বিভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে পরিমাপ করা যেতে পারে, তাই রাশি-বিজ্ঞানে একাধিক মধ্যগামিতা-মাপকের ব্যবহার রয়েছে। বর্তমান পরিচ্ছেদে এগুলির মধ্যে প্রধান তিনটি, যথা গাণিতিক গড় (arithmetic mean), মধ্যমা বা মধ্যমান (median) এবং ভূমিন্তক (mode) সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। অপেক্ষাকৃত কম প্রচলিত মাপকগুলি সম্বন্ধে সংক্ষেপে উল্লেখ করা হয়েছে পরিচ্ছেদের শেষের দিকে।

মধ্যগামিতা মাপকের মান পরিসংখ্যা-বিভাজনের **অবন্ধিতি** (location) কিছুটা নির্দেশ করে, এই জন্ম একে অনেক সময় **অবন্ধিতি-মাপকও** (measure of location) বলা হয়ে থাকে।

# 4.3 গাণিতিক গড়ঃ

4.3.1 সংজ্ঞাঃ বিভালয়পাঠ্য গণিতেই তোমরা গাণিতিক গড়ের সঙ্গে পরিচিত হয়েছ। প্রদত্ত মানগুলির সমষ্টিকে মানগুলির সংখ্যা দিয়ে ভাগ ক'রে পাওয়া যায় গাণিতিক গড় (বা সংক্ষেপে, গড়)। প্রদত্ত মানগুলি যে এককে (unit) প্রদত্ত গাণিতিক গড়ের এককও তাই হবে।

মনে কর, X চলটির  $x_1, x_2, ..., x_n$ —এই nটি মান দেওয়া আছে। চলটির প্রদন্ত মানগুলির গাণিতিক গড়  $\bar{x}$  দারা স্থাচিত হলে

$$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i. \tag{4.1}$$

[∑(sigma; উচ্চারণ: সিগ্মা) চিহ্নটিকে যোগচিহ্ন বলে।

$$\sum_{i=1}^n x_i = x_1 + x_2 + \dots + x_n$$

করেকটি অবিশ্বস্ত মানের পরিবর্তে চলটির পরিসংখ্যা-বিভাজন দেওয়া থাকতে পারে। বিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে এক-একটি মানকে এক-একটি শ্রেণী হিসাবে ধরা হলে বিভিন্ন মানগুলি  $x_i$  এবং সংশ্লিষ্ট পরিসংখ্যাগুলি  $f_i$ , i=1(1)k, দ্বারা চিহ্নিত করা যেতে পারে। এক্ষেত্রে (4.1) স্ত্রটির স্থসম্বদ্ধ রূপ হবে:

$$ar{x}=\sum_{i=1}^k x_i f_i \Big/\sum_{i=1}^k f_i$$

$$=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^k x_i f_i. \qquad \cdots \qquad (4.2)$$
এখানে  $n=\sum_{i=1}^k f_i$ , অর্থাৎ মোট পরিসংখ্যা।

পরিসংখ্যা-বিভাজন নিরপণ করার সময় এক-একটি শ্রেণীতে একাধিক মান গৃহীত হলে, আগেই বলা হয়েছে পরিসংখ্যা-বিভাজন সারণী থেকে বিভিন্ন ব্যাষ্টর যথার্থ মান স্বতন্ত্রভাবে পাওয়া সম্ভব হয় না। স্বতরাং এ থেকে বিভাজনটির গাণিতিক গড়ের যথার্থ মানও পাওয়া সম্ভব নয়। অবশ্র বিভিন্ন শ্রেণী-মধ্যকগুলিকে সংশ্লিষ্ট শ্রেণীর প্রতিনিধিস্থানীয় মান ধ'রে নিয়ে এবং সংশ্লিষ্ট পরিসংখ্যাকে শ্রেণী-মধ্যকের পরিসংখ্যা হিসেবে গণ্য ক'রে, (4.2) স্ত্তের সাহায্যে গাণিতিক গড়ের একটি আসন্ন মান পাওয়া সম্ভব। শ্রেণীদৈর্ঘ্যগুলি মূল প্রসারের তুলনায় বেশ কম হলে এই আসন্ন মানে ভ্রান্তির পরিমাণ মোট।মুটিভাবে উপেক্ষণীয় হয়।

আমাদের পরবর্তী আলোচনায় যেখানে যেখানে শ্রেণী-মধ্যককে শ্রেণী-প্রতিভূধ'রে নেওয়া হয়েছে রাশিতথ্য বিশ্লেষণের প্রয়োজনে, সেই সমস্ত ক্ষেত্রেই আমাদের উপরোক্ত মস্তব্য প্রযোজ্য হবে। এইসব ক্ষেত্রে (যেমন 4.2 স্থ্রে)  $x_i$ -কে সাধারণভাবে i-তম শ্রেণীর যথার্থ মান অথবা প্রতিভূমান (যেখানে যেমন) বলা হবে।

উদা. 4.1 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতথ্য থেকে একর-প্রতি ফলনের ছারের গড় মান ছবে

$$\bar{x} = \frac{7.6 + 9.1 + \dots + 8.4}{10}$$
 কুইণ্টাল = 8.44 কুইণ্টাল।

উদা. 4.2 3.4 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতথ্যের গাণিতিক গড় নির্ণয় করার জন্ম নিম্নলিখিত ছকে অন্ধপাতন করতে ছবে।

সারণী 4.2 বিভালয়ে দিনপ্রতি অমুপস্থিত শিক্ষকসংখ্যার গড় নির্ণয়

অমূপস্থিত শিক্ষকদের সংখ্যা $x_i$	मिटनज्ञ मश्थाः fi	$x_i f_i$	
(1)	(2)	$(3) = (1) \times (2)$	
0	40	0	
1	82	82	
2	57	114	
3	24	72	
4	13	52	
5	9	45	
<u>,</u> 6	1	6	
মোট	226	371	

স্তরাং  $\bar{x} = 371/226$  জন = 1.64 জন।

এই ক্র-এর মান নির্ণয়ের একটি সরলতর পদ্ধতি পরে আলোচিত হবে।

উদা. 4.3 3.9 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতথ্য থেকে মার্চ—জুলাই (1972) সময়ের জন্ম কলকাতায় দৈনন্দিন সর্বোচ্চ তাপমাত্রার গড় হবে  $\bar{x}$ =(83.45  $\times$  1+86.45  $\times$  7+  $\cdots$  +107.45  $\times$  3)/153 ডিঃ ফাঃ = 95.8028 ডিঃ ফাঃ।

### 4.3.2 গাণিতিক গড়ের বিভিন্ন ধর্ম:

(i) যদি চলের প্রদত্ত প্রতিটি মান একটি ধ্রুবকের সমান হয় তবে চলটির গাণিতিক গড়ের মানও ঐ ধ্রুবকটির সমান হবে।

প্রমাণ ঃ  $x_i = a$  ( ধ্রবক ), i = 1(1)n.

স্তরাং, 
$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a = \frac{na}{n} = a$$
.

(ii) গাণিতিক গড় থেকে প্রদত্ত মানগুলির বিচ্যুতির সমষ্টির পরিমাণ শুস্তা।

প্রমাণ ঃ [(4.2) স্ত্রটিকে গাণিতিক গড়ের সাধারণ স্ত্র বলা চলে।  $f_i=1,\ i=1(1)\ k$ , হলে স্তরটি (4.1)-এ পর্যবসিত হবে। স্তরাং (4.1) কে (4.2)-এর একটি বিশেষ রূপ হিসেবে মনে করা যায়।

এখানে, 
$$\sum_{i=1}^k f_i(x_i - \bar{x}) = \sum_{i=1}^k f_i x_i - \bar{x} \sum_{i=1}^k f_i = n\bar{x} - n\bar{x} = 0$$

(প্রমাণিত)।

(iii) চলের রৈথিক রূপান্তর (linear transformation) সাধন করা হলে রূপান্তরিত চলের গড় মূল চলের গড়ের সঙ্গে অমুরপভাবে সম্বন্ধুক্ত হয়, অর্থাৎ, Y=a+bX হলে

$$\overline{y} = a + b\overline{x} \ \overline{\xi} \overline{x} \ | \qquad \qquad \cdots \tag{4.3}$$

প্রমাণ ঃ এখানে  $y_i = a + bx_i$ , i = 1(1)n. সূতরাং

$$\overline{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} f_i y_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} f_i (a + bx_i)$$

$$= \frac{a}{n} \sum_{i=1}^{k} f_i + b \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} f_i x_i = a + b\overline{x} \qquad ( প্রমাণিত )$$

$$Y = a + bX$$
 অর্থাৎ,  $Y = \frac{X - c}{d}$   $\left(a = -\frac{c}{d}, b = \frac{1}{d}\right)$  লিখে

—এই ধরনের রূপান্তরকে মাপনার মূলবিন্দু (origin) এবং মাত্রার (scale) পরিবর্তন সাধন বলা হয়। এখানে মূলবিন্দু 0 থেকে c-তে এবং মাত্রা 1 থেকে d-তে পরিবর্তিত হয়েছে।

গাণিতিক গড়ের এই ধর্মটি অবিশ্রস্ত রাশিতথ্য অথবা সমদৈর্ঘ্য শ্রেণীবিশ্যাসযুক্ত পরিসংখ্যা-বিভাজন থেকে অপেক্ষাকৃত অল্প শ্রমসাপেক্ষে গাণিতিক গড় নির্ণয়ে কি-ভাবে ব্যবহার করা হয়, তা নীচের উদাহরণ হুটিতে লক্ষ্য কর।

উদা. 4.4 হাসপাতালে নবজাতক 7টি শিশুর ওজন যথাক্রমে 3,125, 3,250, 2,960, 3,055, 3,200, 3,125 এবং 2,775 গ্রাম। এদের গড় ওজন আমরা নিয়লিখিত পদ্ধতিতে পেতে পারি।

সারণী 4.3 7 জন নবজাতকের ওজনের গাণিতিক গড় নির্ণয়

নবজাতকের ক্রমিক সংখ্যা	ওজন (গ্ৰামে ) X	Y = X - 3,000
1	3,125	125
2	3,250	250
3	2,960	- 40
4	3,055	55
5	3,200	200
6	3,125	125
7	2,775	- 225
মোট	_	490

এখানে  $\overline{y} = 490/7$  গ্রাম = 70 গ্রাম। আবার  $y_i = x_i - 3,000$  গ্রাম  $\vdots$   $\overline{y} = \overline{x} - 3,000$  গ্রাম  $\Rightarrow \overline{x} = 3,000 + 70$  গ্রাম = 3,070 গ্রাম।

এখানে 3,000 এই মানটিকে [ সাধারণভাবে Y = a + bX এই রপাস্তরে a-কে ] যথেচ্ছ-গৃহীত মূলবিন্দু (arbitrary origin) বলে । এই বিন্দুটি গৃহীত মানগুলির যত মাঝামাঝি নেওয়া হবে, গড় নির্ণয়ে পরিশ্রমের তত লাঘব হবে । তবে এই বিন্দুটি ইচ্ছামত নির্বাচিত হলেও  $\overline{x}$ -এর নির্ণীত মানে কোন হেরফের হয় না ।

সমদৈর্ঘ্য শ্রেণীবিক্যাসযুক্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনের ক্ষেত্রে মূলবিন্দু ছাড়াও মাত্রা পরিবর্তনের সাহায্যে আরও কিছুটা শ্রম সঙ্কোচ করা চলে। নীচের উদাহারণটি দেখ।

উদা 4.5 4.3 উদাহরণে প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনের গড় নির্ণয় করার জন্ম নিম্নলিখিত ছকে অন্ধপাতন করা যাক।

সারণী 4.4 কলকাভায় মার্চ—জুলাই (1972) মাসে দৈনন্দিন সর্বোচ্চ ভাপমাত্রার গড় নির্ণয়

ভাপমাত্রা (ডিঃ ফাঃ)	পরিসংখ্যা	শ্রেণী- মধ্যক		
	$f_i$	$x_i$	$y_i = \frac{x_i - 95.45}{3}$	$y_i f_i$
82.0 - 84.9	1	83'45	-4	- 4
85.0 - 87.9	7	86.45	-3	- 21
88.0 - 90.8	19	89.45	-2	- 38
91.0 - 93.9	31	92.45	-1	- 31
94'0 - 96'9	37	95.45	0	0
97'0 - 99'9	26	98.45	1	26
100'0 - 102'9	14	101.45	2	28
103'0 - 105'9	14	104.45	3	42
106.0 - 108.9	4	107.45	4	16
যোট	153	_	_	18

এখানে  $\bar{y} = \frac{1}{153} \times 18$  ডি: ফা: = 0.1176 ডি: ফা: ।

স্থতরাং,  $\bar{x} = 95.45 + 3 \times 0.1176$  ডি: ফা: = 95.8028 ডি: ফা: ।

এখানেও মাঝামাঝি কোন শ্রেণী-মধ্যককে পরিবর্তিত ম্লবিন্দ্  $\left( \text{ সাধারণভাবে } y = \frac{x-a}{b} \text{-তে এই রূপান্তরে } a \right)$  হিসাবে নেওয়া হয় এবং পরিবর্তিত মাপনামাত্রা (b) হিসাবে নেওয়া হয় সাধারণ শ্রেণীদৈর্ঘ্যটিকে। শ্রেণীগুলি সমদৈর্ঘ্য না হলেও দৈর্ঘ্যগুলির গ. সা. গু.-কে পরিবর্তিত মাপনামাত্রা হিসাবে নিয়ে কিছুটা শ্রমসঙ্কোচ করা যায়।

(iv)  $n_1$  ও  $n_2$  সংখ্যক মানসম্পন্ন ছটি গোষ্ঠীর গাণিতিক গড় যথাক্রমে  $\overline{x}_1$ 

এবং  $\overline{x}_2$  হলে, এই  $n_1+n_2$  সংখ্যক মানের সার্বিক গড় (grand mean) ছবে

$$\overline{x} = \frac{n_1 \overline{x}_1 + n_2 \overline{x}_2}{n_1 + n_2} \cdot \dots \tag{4.4}$$

প্রমাণ। মনে কর প্রথম গোষ্ঠীর মানগুলি

 $x_{11}, x_{12}, \dots x_{1n_1}$  ও তাদের গড় =  $\bar{x}_1$ ,

দিতীয় গোষ্ঠীর মানগুলি

 $x_{21},\,x_{22},\cdots\cdots,\,x_{2n_2}$  ও তাদের গড়  $=\overline{x}_2,$ এবং এই  $(n_1+n_2)$  সংখ্যক রাশিগুচ্ছ একত্রিত করলে, তাদের সার্বিক গড়  $=\overline{x}.$ 

তাহলে, 
$$\bar{x}_i = \frac{1}{n_i} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}, i = 1, 2.$$

এবং, 
$$(n_1+n_2)\overline{x}=\sum_{i=1}^{n_1}x_{1\,j}+\sum_{j=1}^{n_2}x_{2\,j}$$
 
$$=n_1\overline{x}_1+n_2\overline{x}_2. \tag{প্রমাণিত) ।}$$

(4.4) স্ত্রটি সরাসরি তৃই-এর বেশী গোষ্ঠীর ক্ষেত্রে সম্প্রসারিত করা চলে। মনে কর, k সংখ্যক গোষ্ঠীর i-তমটির মানসংখ্যা  $n_i$  এবং গড়  $\overline{x}_i$ , i=1 (1) k.

অতএব  $\sum_{i=1}^{n_i} n_i$  সংখ্যক মানের সার্বিক গড়

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^{k} n_i \bar{x}_i / \sum_{i=1} n_i. \qquad \cdots \qquad (4.5)$$

(v) একটি চল অন্ত একাধিক চলের সক্ষে রৈথিকভাবে (linearly) যুক্ত হলে, প্রথমোক্ত চলের গাণিতিক গড়ও শেষোক্ত চলগুলির গাণিতিক গড়গুলির সঙ্গে অমুরূপভাবে সম্বন্ধযুক্ত হবে।

অর্থাৎ, 
$$x_i = a + by_i + cz_i + \dots + hw_i$$
 হবে।  $\overline{x} = a_i + b\overline{y} + c\overline{z} + \dots + h\overline{w}$  হবে।  $\dots$  (4.6)

প্রেমাণ। এখানে 
$$\overline{x}=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^k f_i\left(a+by_i+cz_i+\cdots+hw_i\right)$$

$$=a+b\overline{y}+c\overline{z}+\cdots+h\overline{w}. \qquad (প্রমাণিত)$$

- 4.4 ভগ্নাংশক (quantile বা fractile) এবং স্থ্যুসা (median) :
- 4.4.1 সহভবা: চলের প্রদন্ত মানগুলি উর্থণ বা নিম্নগ ক্রমায়সারে সাজানো হলে যে মানটি বিভাজনটিকে p:(1-p) অয়পাতে ভাগ করে সেটিকে চলের p-তম ভাগ্নাংশক বলা হয়। p=5 হলে সংশ্লিষ্ট ভগ্নাংশকটিকে মধ্যমা বলে। মধ্যমা একটি বহুল ব্যবহৃত মধ্যগামিতা-মাপক, তাই বর্তমান অয়চ্ছেদে এই বিশেষ ভগ্নাংশকটি সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে।

p='25 এবং '75 হলে ভগ্নাংশকগুলি যথাক্রমে প্রথম ও তৃতীয় চতুর্থক (quartile) নামে পরিচিত। স্পষ্টতাই, দ্বিতীয় চতুর্থক হচ্ছে মধ্যমা। মধ্যমা চলের প্রদত্ত বিভাজনটিকে সমন্বিখণ্ডিত করে। তেমনি চতুর্থকগুলি একযোগে বিভাজনটিকে করে সমচতুর্থণ্ডিত। অহরপভাবে দেশমক (decile) এবং সভজমক (percentile)-এর সংজ্ঞা দেওয়া যায়। লক্ষণীয়, প্রতিটি ভগ্নাংশকই এক একটি বিবরণাত্মক মাপক।

সংজ্ঞান্তবারী ক্রমান্ত্রসারে সাজানো মানগুলির ঠিক মধ্যবর্তীটিই মধ্যমা, কারণ এই মানটিই বিভাজনটিকে সমদ্বিধণ্ডিত করে।

4.4.2 সপ্রসা-নির্পন্ন : বিভিন্ন পরিস্থিতিতে কি-ভাবে মধ্যমা নির্ণয় করা হয়, দেখা যাক।

প্রথমে মনে কর, চলের  $x_1$ ,  $x_2$ ,...,  $x_n$  এই nটি অবিশুম্ভ মান দেওরা আছে। এগুলি উর্ধন্ন ক্রমান্থসারে সাজিয়ে লেখা হ'ল  $x_{(1)} < x_{(2)} < \cdots < x_{(n)}$  এইভাবে। এখানে  $x_{(1)}$  হচ্ছে  $x_1$ ,  $x_2$ ,...,  $x_n$  এদের মধ্যে ক্ষ্তমে,  $x_{(2)}$  পরবর্তী ক্ষ্মতম,  $\cdots$  এবং  $x_{(n)}$  এদের মধ্যে বৃহত্তম। এখন n=2m+1, অর্থাৎ অর্থা হলে, স্পষ্টত:ই মধ্যমা  $x=x_{(m+1)}$ . আর n=2m, অর্থাৎ যূগ্ম হলে, মধ্যবর্তী মান পাওয়া যাবে হুটি— $x_{(m)}$  এবং  $x_{(m+1)}$ . প্রকৃতপক্ষে এই হুটি মানের মধ্যবর্তী যে কোন মানকেই মধ্যমা বলা চলে এক্ষেত্রে। সাধারণতঃ মান-হুটির গাণিতিক গড়কেই মধ্যমা হিসাবে নেওয়াই প্রথা, অর্থাৎ,  $x=\frac{1}{2}[x_{(m)}+x_{(m+1)}]$ . অবশ্য বিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে যেখানে ভগ্নাংশবিশিষ্ট মান অর্থহীন, সেখানে অনেক সময় এই হুটি মানকেই [ অর্থাৎ  $x_{(m)}$  ও  $x_{(m+1)}$ -কে ] মধ্যমা হিসাবে ধরা হয়।

উদা. 4.6 4.1 সারণীতে প্রদত্ত মানগুলিকে উর্ধ্বগ ক্রমানুসারে সাজালে দাঁড়ার

7'2, 7'6, 8'2, 8'3, 8'4, 8'5, 8'6, 9'0, 9'1, 9'5.

এখানে n = 10 ( যুগাসংখ্যা )।

অতএব  $\tilde{x} = \frac{1}{2} [x_{(5)} + x_{(6)}]$ 

 $=\frac{1}{2}[8.4+8.5]$  কুইন্টাল =8.45 কুইন্টাল।

প্রদত্ত দশথণ্ড জমির সঙ্গে আর এক খণ্ড, যার একরপ্রতি ফলন 7'9 কুইন্টাল নেওয়া হলে, ক্রমান্থসারে সাজানো মানগুলি দাঁড়াবে:

7'2, 7'6, 7'9, 8'2, 8'3, 8'4, 8'5, 8'6, 9'0, 9'1, 9'5.

এখানে n=11 (বিষ্ণাসংখ্যা)। স্থতরাং মধ্যমা  $x=x_{(6)}=8.4$  কুইণ্টাল। প্রাপত্ত রাশিতথ্য যদি শ্রেণীবিশুন্ত আকারে থাকে এবং এক-একটি মান স্থানিত করে এক-একটি শ্রেণী, তাহলে সহন্দেই ক্রমযোগিক পরিসংখ্যা সারণী থেকে মধ্যমা চিহ্নিত করা যায়। এক্ষেত্রে মানগুলি সাধারণতঃ উর্ধাগ বা নিম্নগ ক্রমামুসারে সাজানোই থাকে; ক্রমযোগিক পরিসংখ্যার বিচারে তাই সহন্দেই এগুলিকে ক্রমিক সংখ্যার সাহায্যে চিহ্নিত করা যায়। স্থতরাং বিশেষ ক্রমিকসংখ্যা-সম্পন্ন মানটি খুঁলে নেওয়া অনায়াসেই সম্ভব হয়।

উদা. 4, 3 3.4 সারণীতে প্রদন্ত দিনপ্রতি অনুপস্থিত শিক্ষকসংখ্যার মধ্যমা 3.5 সারণী থেকে সহজেই পাওয়া যায়। এখানে মানগুলি উর্ধ্বগ ক্রমান্থসারে সাজানো আছে। 0, 1, 2,…, 6 এই মানগুলির ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা যথাক্রমে 40, 122, 179,…, 226—অর্থাৎ 1 থেকে 40-তম মানগুলির প্রত্যেকটি 0, 41-তম থেকে 122-তম মানগুলির প্রত্যেকটি 1, … ইত্যাদি। এখানে n=226; স্কতরাং 113-তম ও 114-তম মানের গড়ই মধ্যমা। স্পষ্টতঃই 113-তম ও 114-তম উভয় মানই 1, স্কতরাং মধ্যমা  $\tilde{x}=1$ .

্ এক্ষেত্রে একই নিয়মে অক্যান্ত ভগ্নাংশকও পাওয়া যেতে পারে। বস্ততঃ p-তম ভগ্নাংশক  $z_p$ -এর স্থত্র হবে  $z_p=x_{(n+1p)}$   $\cdots$  (4.7)

এখানে (n+1)p যদি অথগু সংখ্যা হয় তাহলে p-তম ভগ্নাংশক হবে উর্ধে ক্রমান্থসারে সাজানো (n+1)p-তম মানটি। যদি অথগু সংখ্যা না হয়, মনে কর, (n+1)p=k+h, যেখানে k একটি অথগু সংখ্যা এবং 0< h<1. এক্ষেত্রে আলোচ্য ভগ্নাংশকটি হবে সেই বিন্দুটি যা k-তম এবং (k+1)-তম মানের মধ্যবর্তী অন্তর্গান্তে h:1-h অন্তর্গান্তে ভাগ করে।

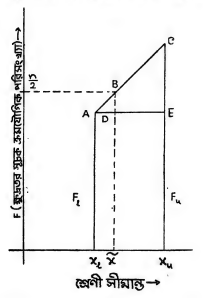
n-এর মান খ্ব কম হলে সাধারণতঃ মধ্যমা ও চতুর্বক ছাড়া অন্তান্ত ভগ্নাংশক নির্ণয় করা হয় না।

আলোচ্য উদাহরণে  $Q_1=z_{-25}=x_{(227\times \cdot 25)}=x_{(56\cdot 75)}$  অর্থাৎ,  $x_{(56)}$  ও  $x_{(57)}$ -এর মধ্যে যে বিন্দৃটি এই ছটি মানের মধ্যবর্তী অন্তরকে 75:25 অন্থপাতে ভাগ করে।

কিন্ত  $x_{(5.6)} = x_{(5.7)} = 1$ , স্থতরাং  $Q_1 = 1$ . অহরপভাবে  $Q_8 = z_{.75} = 2$ .

আলোচ্য চলটি অবিচ্ছিন্ন হলে সাধারণতঃ এক-একটি শ্রেণী গঠিত হয় একাধিক মান নিয়ে। এক্টেজে n/2-তম মানটি সঠিকভাবে চিহ্নিত করা সম্ভব নয়, একথা আগেই বলা হয়েছে। স্থতরাং মধ্যমারও যথার্থ মান পাওয়া যায় না। অবশ্র রৈখিক অন্তঃপ্রক্ষেপণ পদ্ধতির (linear interpolation) সাহায্যে মধ্যমার একটি আসয় মান পাওয়া যায়।

এক্ষেত্রে ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যার বিচারে প্রথমে মধ্যমাশ্রেণীটি (median-class) চিহ্নিত করা হয়। নিয়তম যে শ্রেণীটির ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা (ক্ষুত্তর-স্চুক) n/2 অপেক্ষা বড়, সেটিই মধ্যমাশ্রেণী। মনে কর  $x_i$  এবং  $x_u$  যথাক্রমে



চিত্ৰ 4.1 শ্ৰেণীবিক্তম্ভ পরিসংখ্যা-বিভাক্তন খেকে মধ্যমা নির্ণয়।

মধ্যমাশ্রেণীর অধঃ- ও উর্ধ্বসীমাস্ত এবং  $F_i$  ও  $F_u$  সংশ্লিষ্ট ক্রমধোঁ গিক পরিসংখ্যা। এখানে লক্ষণীয়,  $x_i$  মধ্যমাশ্রেণীর পূর্ববর্তী শ্রেণীটির উর্ধ্বসীমাস্তও বটে, স্থতরাং  $F_i$  পূর্ববর্তী শ্রেণীর ক্ষ্মতর-স্টেক ক্রমধোঁ গিক পরিসংখ্যা। স্পষ্টতঃই,  $F_i < n/2 < F_u$ . এখন মধ্যমাশ্রেণীর অন্তর্গত মানগুলি শ্রেণী-অন্তর্গতিতে সমভাবে নিবেশিত এই স্বীকরণসাপেক্ষে  $x_i$  এবং  $x_u$ -এর মধ্যে ক্রমধোঁ গিক পরিসংখ্যা রেখাটিকে সরলরেখা ভাবা যেতে পারে। সংজ্ঞামুসারে 4.1 চিত্রে যে বিন্দুটির কোটি (ordinate) n/2 সেটির ভুজই (abscissa) মধ্যমা। স্পষ্টতঃই  $\triangle ABD$  ও  $\triangle ACE$  সদৃশ। স্থতরাং

$$\frac{AD}{AE} = \frac{BD}{CE}$$

অৰ্থাৎ, 
$$\tilde{x} = x_l + \frac{n/2 - F_l}{f_0} \times c$$
, ... (4.8)

যেখানে c ও fo মধ্যমাশ্রেণীর যথাক্রমে প্রসার ও পরিসংখ্যা।

উদা. 4.8 3.10 সারণীতে প্রদত্ত রাশিতখ্যের ক্ষেত্রে প্রথমে ক্রমধোগিক পরিসংখ্যা শ্লারণী থেকে 93.95 – 96.95 এই শ্রেণীটিকে মধ্যমাশ্রেণী হিসাবে চিহ্নিত করা হ'ল, কেননা এই শ্রেণীতেই  $\frac{1}{3}$  তম মানটি অন্তর্ভুক্ত। এরপর (4.8) স্থত্রটি ব্যবহার ক'রে পাওয়া যায়

$$\tilde{x}=93.95+\frac{76.5-58}{37}\times 3$$
 
$$=93.95+\frac{18.5}{37}\times 3=93.95+1.5000=95.4500~\text{(%: ফা:) ।}$$

একই পদ্ধতিতে যে কোন ভগ্নাংশকের মান নির্ণয় করা যায়। p-তম ভগ্নাংশক  $z_p$ -এর স্ত্র

$$z_p = x_l + \frac{np - F_l}{f_0} \times c, \tag{4.9}$$

বেখানে,  $x_i$  হচ্ছে p-তম ভগ্নাংশক-শ্রেণীর অধ্যাসীমাস্ক,  $F_i$  হচ্ছে  $x_i$ -এর ক্রমধৌগিক পরিসংখ্যা এবং  $f_o$  ও c যথাক্রমে শ্রেণীটির পরিসংখ্যা এবং দৈশ্য ।

উন্ধা. 4.9 3.10 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতধ্যের ক্ষেত্রে প্রথম ও তৃতীয় চতুর্থকের মান পাওয়া যায়

$$Q_1 = 90.95 + \frac{38.25 - 27}{31} \times 3$$

$$= 90.95 + 1.0887 = 92.0387 \text{ ( ডি: ফা: ) ।}$$
এবং  $Q_8 = 96.95 + \frac{114.75 - 95}{26} \times 3$ 

$$= 96.95 + 2.2788 = 99.2288 \text{ ( ডি: ফা: ) ।}$$

# 4.4.3 লৈখিক পদ্ধতিতে ভগ্নাংশক ও মধ্যমা নিৰ্ণয়:

পরিসংখ্যা-বিভাজনের ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-রেখা (ক্ষুদ্রতর-স্ট্রক অথবা বৃহত্তর-স্ট্রক) থেকে সহজেই মধ্যমা এবং অক্সান্ত ভগ্নাংশকের মান নির্ণয় করা সম্ভব। ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-রেখা এবং অন্তভূমিক সরলরেখা Y=np এই ভূটির ছেদবিন্দুর ভূজ স্পষ্টতঃই চলটির p-তম ভগ্নাংশক। স্থতরাং Y=n/2 এবং ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-রেখার ছেদবিন্দুর ভূজই মধ্যমা।

3.7 চিত্রে 3.8 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতথ্যের মধ্যমা,  $Q_1$  এবং  $Q_3$  লৈখিক পদ্ধতিতে নির্ণয় করা হয়েছে। লক্ষ্য কর, এই পদ্ধতিতে নির্ণীত মানগুলি ( বধাক্রমে, 95'45, 91'55 এবং 99'35 ডিঃ ফাঃ) পূর্বে নির্ণীত মানগুলির খুব কাছাকাছি।

একই চিত্রে ক্ষুদ্রতর-স্ট্রক এবং বৃহত্তর-স্ট্রক পরিসংখ্যা-রেখা অন্ধিত হলে বেখা-তৃটির ছেদবিন্দুর কোটি স্পষ্টতঃই n/2—স্থতরাং বিন্দৃটির ভূজই মধ্যমা মান। 3.7 চিত্রে লক্ষ্য কর, ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা-রেখা তৃটির ছেদবিন্দুর ভূজ 95.45।

#### 4.4.4 সধ্যমার একটি বিশেষ ধর্ম :

কোন চলের যদি এমনভাবে রূপান্তর সাধন করা হয় যে, মূল চলের প্রদন্ত মানগুলির ক্রমটি (order) রূপান্তরিত চলের ক্ষেত্রেও অক্ষুপ্ত থাকে, তাহলে স্পষ্টতঃই রূপান্তরিত চলের মধ্যমাটিও হবে মূল চলের মধ্যমার অন্তরূপ রূপান্তর । মনে কর, X-এর প্রদন্ত মানগুলি যথাক্রমে 4, 6, 8, 9, 11; স্থতরাং x=8. এখন  $Y=X^2$  হলে রূপান্তরিত চলের মানগুলি দাঁড়াবে 16, 36, 64, 81 এবং 121. স্পষ্টতঃই  $y=64=x^2$ .

লক্ষ্য কর, x-এর প্রদন্ত মানগুলির কিছু ধনাত্মক, কিছু ঋণাত্মক হলে  $Y=X^2$  এই রূপান্তরে মূল চলের মানক্রমটি রূপান্তরিত চলের ক্ষেত্রে অক্ষুগ্ন থাকে না।

# 4.5 ভূমিটক বা সংখ্যাগরিট সাল (mode):

সংগৃহীত মানগুলির কেন্দ্রীভবনের প্রবণতাকে চলের মধ্যগামিতা আখ্যা দেওয়া হয়েছে। স্বতরাং যে বিন্দৃটিতে কেন্দ্রীভবন সর্বাপেক্ষা বেনী সেটিকে স্বভাবতঃই মধ্যগামিতার একটি মাপক হিসাবে ব্যবহার করার কথা ভাবা যেতে পারে। এই ধারণা থেকেই মধ্যগামিতা-মাপক হিসাবে ভৃষিষ্ঠক বা সংখ্যাগরিষ্ঠ মানের প্রচলন হয়েছে।

বিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে চলের যে মানটির পরিসংখ্যা সর্বাধিক, সেটিকেই বলা হয় ভ্রিষ্ঠক। স্পষ্টতঃই, স্বল্পসংখ্যক কয়েকটি মান দেওয়া থাকলে ভ্রিষ্ঠক নির্ণয় করা সম্ভব নাও হতে পারে এবং তা উচিতও নয়। বিচ্ছিন্ন চলের পরিসংখ্যা-বিভাজনে একাধিক মান সর্বোচ্চ পরিসংখ্যা-সম্পন্ন হলে ভ্রিষ্ঠকের অন্ধিত্ব নাই ধ'রে নেওয়া হয়।

উদা. 4.10 3.4 সারণীতে দেখা যাচ্ছে X=1 এই মানটির পরিসংখ্যা সর্বোচ্চ (82); স্থতরাং এক্ষেত্রে ভূমিষ্ঠক=1.

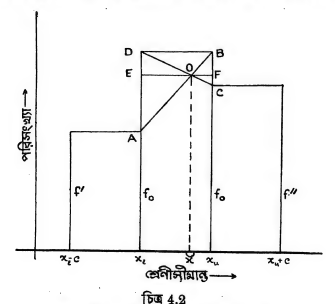
অবিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে একটি একক (single) মানের সর্বোচ্চ পরিসংখ্যা-সম্পন্ন হওয়া সম্ভব নয় বোধগম্য কারণেই। স্কতরাং অবিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে ভূমিষ্ঠকের এই সংজ্ঞাটি প্রযোজ্য নয়। এক্ষেত্রে পরিসংখ্যা-রেখাটি আঁকা সম্ভব হলে X-এর যে মানের জন্ত রেখাটি সর্বোচ্চ কোটিবিশিষ্ট, অর্থাৎ রেখাটির চরমাবস্থা (maximum)—সেই বিন্দৃতেই কেন্দ্রীভবনের মাত্রা সর্বাধিক, তাই এটিকেই বলা হয় ভূমিষ্ঠক।

কোন কোন চলের পরিসংখ্যা-রেখার তৃই বা ততোধিক স্থানীয় চরমাবস্থা (local maxima) থাকা সম্ভব। সেক্ষেত্রে চলটিকে দ্বিভূয়িষ্ঠিক (bimodal) বা বছভূমিষ্ঠক (multimodal) বলা হবে, যদি যথাক্রমে তৃই বা ততোধিক স্থানীয় চরমাবস্থা থাকে। চলের প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভাজন দ্বিভূমিষ্ঠক বা বছভূমিষ্ঠক হলে এমন সন্দেহ হওয়া স্বাভাবিক যে বিভাজনটি এমন তৃই বা ততোধিক গোষ্ঠী-সংক্রাপ্ত তথ্যের সংমিশ্রণে উভূত হয়েছে, যাদের মধ্যগামিতা লক্ষণীয়ভাবে ভিন্ন। যেমন বেশ কিছুসংখ্যক ভারতীয় পুক্ষম ও নারী একত্রিত ক'রে তাদের উচ্চতার যে পরিসংখ্যা-বিভাজন পাওয়া যাবে, সেটির দ্বিভূমিষ্ঠক হওয়ার সম্ভাবনা থ্ব বেশী।

আন্তর্বিষম রাশিতখ্যের (heterogeneous data) ক্ষেত্রে এই ধরনের পরিস্থিতির উল্লেখ্য যাটে।

এখন মোট পরিসংখ্যার পরিমাণ দীমাহীনভাবে বৃহৎ হলে তবেই পরিসংখ্যা-রেখাটি অন্ধন করা সন্তব। কিন্তু বান্তবক্ষেত্রে সাধারণতঃ চলের দীমিতসংখ্যক মান দেওয়া থাকে। স্থতরাং প্রশ্ন: সেক্ষেত্রে ভূয়িষ্ঠক কি-ভাবে নির্ণয় করা হবে? শ্রেণীবিক্সন্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনে অবশ্য সহজেই সর্বোচ্চ পরিসংখ্যা-সম্পন্ন শ্রেণীটিকে ভূয়িষ্ঠক-শ্রেণী (modal class) হিসাবে চিহ্নিত করা যায়। কিন্তু সাধারণতঃ একটি শ্রেণী-অন্তরের পরিবর্তে ভূয়িষ্ঠকের একটি একক মানেরই বেশী প্রয়োজন হয়। আগেই বলা হয়েছে এক্ষেত্রে ভূয়িষ্ঠকের যথার্থ মান পাওয়া সন্তব নয়। আসন্ন মান হিসাবে ভূয়িষ্ঠক-শ্রেণীর মধ্যকটি গ্রহণ করা যেতে পারে। যেমন 3.9 সারণীতে প্রদন্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনের ক্ষেত্রে 95'45 ডিঃ ফাঃ।

এখন সমদৈর্ঘ্য শ্রেণীবিক্সাসে  $x_i$  ও  $x_u$  দী মান্তবিশিষ্ট ভূয়িষ্ঠক-শ্রেণীর পূর্ববর্তী এবং পরবর্তী শ্রেণী-পরিসংখ্যা, ধরা যাক, যথাক্রমে f' এবং f'', পরস্পর সমান হলে ভূমিষ্ঠক হিসাবে  $\frac{1}{2}(x_i+x_u)$  নেওয়া যুক্তিযুক্ত হবে। অক্সথায়, পরিসংখ্যাবিভাজনের আয়তলেখটি লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, f' অপেক্ষা f'' বড় ( ছোট )



শ্রেণীবিশ্বন্ত পরিসংখ্যা-বিভাজন থেকে ভূরিষ্ঠক নির্ণয়।

হলে লব্ধ পরিসংখ্যা-রেখার শীর্থ-নির্দেশক মানটির, অর্থাৎ ভূমিষ্ঠকের,  $x_u$   $(x_l)$ -এর দিকে সরে যাওয়ার প্রবণতা রয়েছে ( চিত্র 4.2 )। প্রকৃতপক্ষে ভূমিষ্ঠক, ধরা যাক  $\ddot{w}$ , মোটাম্টিভাবে ভূমিষ্ঠক শ্রেণী-অন্তরটিকে  $f_0-f'$ :  $f_0-f''$  (  $f_0=$  ভূমিষ্ঠক-শ্রেণীর পরিসংখ্যা ) অমুপাতে বিভক্ত করে। ওপরের চিত্রটি লক্ষ্য করলে ব্যাপারটি আরও স্পষ্ট হবে।

এখানে  $\triangle OED$  এবং  $\triangle OFC$  এই তুটি সদৃশ ত্রিভূজ থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{OD}{OC} = \frac{OE}{OF}.$$

এবং  $\triangle ODA$  এবং  $\triangle OCB$  এই তুটি সদৃশ ত্রিভুঞ্জ থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{OD}{OC} = \frac{AD}{BC}$$
.

মতরাং, 
$$\frac{OE}{OF} = \frac{AD}{BC}$$
মর্থাৎ, 
$$\frac{\breve{x} - x_l}{x_u - \breve{x}} = \frac{f_0 - f'}{f_0 - f''}$$
মর্থাৎ, 
$$\breve{x} = x_l + \frac{f_0 - f'}{2f_0 - f' - f''} \times c, \qquad \cdots \qquad (4.10)$$

(यथान c ভृतिष्ठेक (अगीत रेनर्ग)।

ভূমিষ্ঠক-দংক্রাস্ত আলোচনা শেষ করার আগে একটি বিষয়ে দৃষ্টি আকর্ষণ করা প্রায়োজন। পরিসংখ্যা-বিভাজনে প্রদন্ত রাশিতথ্যে বিশেষ একটি শ্রেণীয় পরিসংখ্যা অক্সান্ত শ্রেণীগুলির পরিসংখ্যা থেকে যথেষ্ট পরিমাণে বেশী হলে তবেই সংশ্লিষ্ট শ্রেণীটকে সন্দেহাতীতভাবে ভূমিষ্ঠক-শ্রেণী হিসাবে চিহ্নিত করা চলে। কিন্তু পার্থক্যের পরিমাণ খুব কম হলে, বিশেষ ক'রে অবিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে যেহেতু শ্রেণীবিক্তাস অনেকটাই কৃত্রিম এবং ব্যক্তিনির্ভির, এমন সন্দেহ হওয়া খুবই স্বাভাবিক যে শ্রেণীগুলি একটু অক্সভাবে নেওয়া হলে সর্বোচ্চ পরিসংখ্যা দাঁড়াত হয়ত নিকটবর্তী অন্ত একটি শ্রেণীর। স্থতরাং এই ধরনের পরিস্থিতিতে ভূমিষ্ঠক-নির্ণয়ে কিছুটা সতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন।

উদা. 4.10 3.9 সারণীর রাশিতথ্যের ক্ষেত্রে ভূমিষ্ঠকের মান নির্ণয় করা যাক। এক্ষেত্রে  $x_i = 93.95$ ,  $f_0 = 37$ , f' = 31, f'' = 26 এবং c = 3.

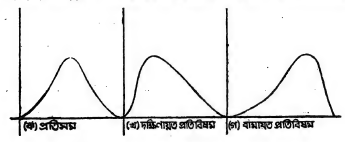
স্তরাং, 
$$\ddot{x} = 93.95 + \frac{3(37 - 31)}{2 \times 37 - 31 - 26}$$
 ডি: ফা: = 95.0088 ডি: ফা:।

# 4.6 গাণিতিক গড়, মধ্যমা এবং ভূরিটকের মধ্যে অবেক্ষণভিত্তিক সম্পর্ক :

কোন অবিচ্ছিন্ন চলের ওপর সংগৃহীত রাশিতথ্যের আয়তলেখটি এবং আয়তলেখের ওপর পরিসংখ্যা-রেখাটি অন্ধন করা যাক। কল্পনা কর, আয়ত-লেখটি তীক্ষ্ণার ধাতব পাতের ওপর দণ্ডায়মান, বিভিন্ন শ্রেণীগুলির পরিসংখ্যা-নির্দেশী প্রতিটি আয়তক্ষেত্রও অহ্বরূপ ধাতুতে নির্মিত। সংজ্ঞাহুসারে, ভূমির ওপর সমগ্র আয়তলেখটির ভরকেক্রই রাশিতথ্যের গড়, সমগ্র বিভাজনটিকে সমন্বিখণ্ডনকারী বিন্দুটিই মধ্যমা এবং ভূমিগত যে বিন্দুটিতে পরিসংখ্যা-রেখা সর্বোচ্চ কোটিবিশিষ্ট, সেটিই ভূমিষ্ঠক।

কোন বিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে h-এর যে কোন গ্রাহ্ম মানের জন্ম যদি  $x_0+h$  এবং  $x_0-h$ -এর পরিসংখ্যা সমান হয় তাহলে বিভাজনটিকে  $x_0$ -কেন্দ্রিক প্রেতিসম (symmetrical about  $x_0$ ) বলা হয়। অবিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে চলের একটি একক মানের পরিসংখ্যার প্রশ্নটি অর্থহীন। এক্ষেত্রে বিভাজনটি  $x_0$ -কেন্দ্রিক প্রতিসম হবে যদি চলটির পরিসংখ্যা-রেখায় h-এর যে কোন মানের জন্ম  $x_0+h$  এবং  $x_0-h$  বিন্দু-তৃটিতে কোটিন্বয় সমান হয়। অল্পসংখ্যক রাশিতখ্য থেকে পরিসংখ্যা-রেখা পাওয়া যায় না, আগেই বলা হয়েছে। তবে সংশ্লিষ্ট বিভাজনটির আয়তিচিত্রের আঞ্চতি থেকে বিভাজনটি প্রতিসম কিনা মোটামুটি আন্দাজ করা যায়।

কোন বিভাজন প্রতিসম না হলে তাকে বলা হয় প্রতিবিষম (skew) বিভাজন। প্রতিসম বিভাজনের পরিসংখ্যা-রেখাটি ঘল্টাফুভি-বিশিষ্ট (bell-shaped)—এর পুচছ-ছটি সমান দৈর্ঘ্যের এবং সমভাবে গ্রন্থ [ চিত্র 4.3 (ক) ]। স্পাষ্টত:ই, প্রতিবিষম বিভাজনের পুচছ-ছটির দৈর্ঘ্য অসমান—ভানদিকের



চিত্ৰ 4.3

(क) প্রতিসম, (d) দক্ষিণারত প্রতিবিষম ও (গ) বামায়ত প্রতিবিষম পরিসংখা-রেধা।

অথবা বামদিকের পুচ্ছটি অধিকতর বিস্তৃত হলে বথাক্রমে পাওয়া যায় দক্ষিণায়ত (অথবা ধনাত্মক) এবং বামায়ত (বা আগাত্মক) প্রতিবিষয় (positively and negatively skew) বিভাজন [ যথাক্রমে চিত্র 4.3 (খ) ও (গ)]।

অমুচ্ছেদের শুরুতে আলোচিত গড়, মধ্যমা এবং ভূমিষ্ঠকের প্রকৃতি থেকে সহজেই বলা যায়  $x_0$ -কেন্দ্রিক প্রতিসম বিভাজনের ক্ষেত্রে

$$\overline{x} = \overline{x} = \overline{x} = x_0. \qquad \cdots \qquad (4.11)$$

দক্ষিণায়ত এবং বামায়ত প্রতিবিষম বিভান্সনের ক্ষেত্রে যথাক্রমে

$$\overline{x} > \overline{x} > \overline{x} > \overline{x}$$
 ... (4.12a)

এবং 
$$\overline{x} < \overline{x} < \overline{x}$$
  $\cdots$   $\cdots$   $(4.12b)$ 

অসমতা সম্পর্ক-ঘটি যে সত্য, তা 4.3 চিত্রগুলি লক্ষ্য করলেই বোঝা যাবে। গাণিতিক গড়, মধ্যমা ও ভূয়িষ্ঠকের এই আপেক্ষিক অবস্থিতি সহজে মনে রাখা যায়, ইংরেজী অভিধানে এদের ইংরেজী প্রতিশব্দগুলির ( যথাক্রমে mean, median এবং mode) আপেক্ষিক অবস্থিতি থেকে। অভিজ্ঞতা থেকে দেখা গেছে স্বল্পপ্রতিবিষম যে কোন বিভাজনের ক্ষেত্রে

$$(\bar{x} - \bar{x}) \simeq 3(\bar{x} - \bar{x}) \qquad \cdots \qquad (4.13)$$

এই অবেক্ষণভিত্তিক (empirical) আসন্ন সম্পর্কটি সত্য।

পূর্ববর্তী অন্থচ্ছেদের আলোচনা থেকে দেখা গেছে অনেক সময় প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনের ভূমিষ্ঠক সহজে নির্ণয় করা যায় না। সেক্ষেত্রে  $\bar{x}$  এবং  $\bar{x}$ -এর মান জানা থাকলে (4.13) স্ত্রটি ব্যবহার ক'রে  $\bar{x}$ -এর আসন্ন মান নির্ণয় করা যেতে পারে।

4.10 উদাহরণে 3.9 সারণীতে প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনের ভূমিষ্ঠক নির্ণয় করা হয়েছে। এখন 4.13 স্তাটি ব্যবহার ক'রে ভূমিষ্ঠকের মান কত হয় দেখা যাক।

 $\ddot{x} \simeq 3\tilde{x} - 2\tilde{x}$ 

= 3 × 95'4500 - 2 × 95'8028 ডি: का:

= 94'7444 ডি: ফা:।

লক্ষ্য কর, অবেক্ষণভিত্তিক সম্পর্ক থেকে পাওরা ভূরিষ্ঠকের মানটি 4.10 উদাহরণে নির্ণীত মানের মোটাম্টি কাছাকাছি।

# 4.7 গাণিভিক গড়, মধ্যমা এবং ভূমিটকের মধ্যে ভূসনা:

একটি আদর্শ মধ্যগামিতা-মাপকের সংজ্ঞা স্থম্পষ্ট এবং দ্বার্থহীনভাবে নির্দিষ্ট ছওয়া উচিত এবং কোন প্রদত্ত পরিস্থিতিতে এটির মানও স্থনির্দিষ্ট হওয়া উচিত। আলোচ্য তিনটি মাপকের সংজ্ঞা স্থম্পষ্ট হলেও, সকল পরিস্থিতিতে মাপকগুলির স্থনির্দিষ্ট মান পাওয়া যায় না। কয়েকটি বিচ্ছিন্ন মান প্রদত্ত হলে গড় এবং মধ্যমা স্থনির্দিষ্টভাবে নির্ণয় করা সম্ভব ; বিচ্ছিন্ন চলের পরিসংখ্যা-বিভান্সনে এক-একটি মান এক-একটি শ্রেণী স্থচিত করলে আলোচ্য তিনটি মাপকেরই সাধারণতঃ স্থনির্দিষ্ট মান পাওয়া যায়। কিন্তু যদি এক-একটি মানের পরিবর্তে এক-একটি মানসীমা নিয়ে পরিসংখ্যা বিভাজনের শ্রেণীগুলি গঠিত হয় তাহলে বিচ্ছিন্ন বা অবিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে তিনটি মাপকের কোনটিরই সঠিক মান পাওয়া বায় না। স্বল্পসংখ্যক অবিশ্রস্ত মান প্রদত্ত হলে বা পরিসংখ্যা-বিভাজনের একাধিক শ্রেণী সর্বোচ্চ পরিসংখ্যা-সম্পন্ন হলে ভূমিষ্ঠক নির্ণয় প্রত্যক্ষভাবে সম্ভব নয়। গোষ্ঠীবন্ধ রাশিতথ্যে প্রান্তিক শ্রেণী-চুটির যে কোন একটি অনির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যসম্পন্ন হলে ( যেমন, শ্রেণীবিক্তাস যদি এইরকম হয়: 100-এর কম, 101 – 199, 200 – 299, ..., 2500 এবং তদুর্ধর) গড় নির্ণয় অসম্ভব। অবশ্য এক্ষেত্রে মধ্যমা বা ভূমিষ্ঠক নির্ণয়ণে কোন অস্থবিধা হয় না, যদি না সংশ্লিষ্ট শ্রেণীটি মধ্যমাশ্রেণী বা ভূয়িষ্ঠক-**ट्यं**गी इय ।

অল্পায়াসে নিরপণ্যোগ্যতা আদর্শ মধ্যগামিতা-মাপকের আর একটি প্রয়োজনীয় সর্ত। সাধারণভাবে বলা যায়, তিনটি মাপকই এই সর্তের বিচারে প্রায় সমতুল—তবে গড় নির্ণয় হয়ত অপেক্ষাকৃত সামান্ত বেশী শ্রম এবং সময় সাপেক্ষ।

একটি আদর্শ মধ্যগামিতা-মাপকের পক্ষে প্রদত্ত প্রতিটি মানের ওপর প্রত্যক্ষ-ভাবে নির্ভরশীল হওয়া উচিত। একমাত্র গড়নির্গরের ক্ষেত্রেই প্রদত্ত প্রতিটি মান প্রত্যক্ষভাবে গ্রহণ করা হয়ে থাকে, যদিও অন্ত তৃটি মাপকের মান নিধারণে সবকটি মান পরোক্ষভাবে বিবেচনা করা হয়। প্রদত্ত এক বা একাধিক মান পরিবর্তন ক'রেও মধ্যমা বা ভৃষিষ্ঠকের মান অপরিবর্তিত রাখা চলে, কিন্তু গড়ের ক্ষেত্রে সাধারণতঃ তা সন্তব হয় না।

আদর্শ মধ্যগামিতা-মাপক প্রদত্ত মানগুলির প্রতিনিধি-স্থানীয় হবে এটাই বাস্থনীয়। ভূরিষ্ঠক এই সর্তের বিচারে সর্বোত্তম, কারণ ভূরিষ্ঠক স্থাচিত করে সর্বোচ্চ পরিসংখ্যা-সম্পন্ন মানটি। সাধারণভাবে গড় ও মধ্যমাও সর্ভটি পূরণ করে—তবে প্রদন্ত মানগুলির মধ্যে একটি বা ছুটি দলছুট (outlier) মান থাকলে গড় অপেক্ষা মধ্যমার ব্যবহার, এবং প্রদন্ত মানগুলি সম্পূর্ণ ভিন্ন ছুটি গোষ্ঠীতে ভাগ হরে গেলে মধ্যমা অপেক্ষা গড়ের ব্যবহার, যুক্তিযুক্ত। ধরা যাক, 7 জন পরীক্ষার্থীর প্রাপ্ত নম্বর 80, 72, 68, 5, 69, 76 এবং 92—এক্ষেত্রে স্পষ্টতঃই মধ্যমা (72) গড়মান (66) অপেক্ষা বেশী প্রতিনিধিস্থানীয়, কেননা প্রদন্ত 7টি মানের মধ্যে 6টিই গড়মান অপেক্ষা বৃহত্তর। আবার অমুরূপ উদাহরণে 7টি নম্বর যদি হয় 13, 5, 18, 21, 84, 76, 98—সেক্ষেত্রে অবশ্রই গড়মানটি (45) মধ্যমা (21) অপেক্ষা অধিকতর প্রতিনিধি-স্থানীয়। অবশ্ব শেষাক্ত ক্ষেত্রে প্রকৃতপক্ষে মধ্যগামিতার অন্তিত্ব নাই।

আদর্শ মধ্যগামিতা-মাপক নমুনাজ চাঞ্চল্যের (sampling fluctuation)
যথাসন্তব কম প্রভাবাধীন হবে, এটাই বাঞ্চনীয়। নমুনাজ চাঞ্চল্য কথাটি পরবর্তী
একটি অধ্যায়ে বিন্তারিতভাবে আলোচিত হবে। তবে একটি ছোট উদাহরণ
নিলে এ সম্বন্ধে কিছু ধারণা হতে পারে। মনে কর, একটি শ্রেণীতে ছার্ত্রসংখ্যা
5 জন—কোন একটি পরীক্ষায় এদের প্রাপ্ত নম্বর যথাক্রমে 51, 75, 57, 72 ও
48. শ্রেণীটি থেকে 3 জন ছাত্রের এক-একটি নমুনা সংগ্রহ ক'রে সম্ভাব্য সবকটি
নমুনায় আগত ছাত্রদের প্রাপ্ত নম্বের গড় ও মধ্যমা নির্ণয় করা হ'ল:

সারণী 4.5 বিভিন্ন নমুনার জন্ম নম্বরের গড় ও মধ্যমা নির্ণয়

নম্না	গড়	মধ্যমা
51, 75, 57	61	57
51, 75, 72	66	. 72
51, 75, 48	58	51
51, 57, 72	60	57
51, 72, 48	57	51
75, 57, 72	68	72
75, 57, 48	60	57
75, 72, 48	65	72
57, 72, 48	59	57
51, 57, 48	52	51

কোন একটি মাপকের নম্নাজ চাঞ্চল্য কথাটি সাধারণভাবে নির্দেশ করে ঐ মাপকটির সম্ভাব্য সবকটি নম্না থেকে পাওয়া মানগুলির পরস্পরের মধ্যে পার্থক্যের গড় পরিমাণ। লক্ষ কর, এখানে গড় অপেকা মধ্যমার নম্নাজ চাঞ্চল্য বেশী। সাধারণভাবে দেখা গেছে, প্রচলিত সবকটি মধ্যগামিতা-মাপক্ষের মধ্যে গড়ের নম্নাজ চাঞ্চল্যই স্বাপেকা কম। তবে আগের অভ্ছেদে যা বলা হয়েছে, সারিতে এক বা একাধিক উল্লেখযোগ্য দলছুট মান থাকলে গড় অপেকা মধ্যমার নম্নাজ চাঞ্চল্য কম হতে পারে।

স্থবিধা-অস্থবিধাগুলির আপেক্ষিক গুরুত্বের বিচারে সাধারণভাবে গাণিতিক গড় আলোচ্য তিনটি মধ্যগামিতা-মাপকের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ বলা চলে। গড়ের আর একটি বড় স্থবিধা, এর বিভিন্ন গাণিতিক ধর্ম—যেগুলি পরবর্তী পর্যায়ে বিভিন্ন গাণিতিক পদ্ধতি প্রয়োগে খুবই সহায়ক। অবশু 4.4.4 অস্থচ্ছেদে আলোচিত মধ্যমার ধর্মটির জন্ম যেসব ক্ষেত্রে 'ক্রমের' প্রশ্নটি গুরুত্বপূর্ণ, সেসব ক্ষেত্রে গড় অপেক্ষা মধ্যমার ব্যবহার প্রশন্ত, কারণ গাণিতিক গড়ের এই ধর্মটি নেই। তা ছাড়া, অসমদৈর্ঘ্য শ্রেণীবিক্সাসের ক্ষেত্রে শ্রেণী-অস্তরগুলি সমান না হওয়ার দরুণ গাণিতিক গড় নির্ণয়ে যে অস্থবিধা হয়, মধ্যমা বা ভৃষিষ্ঠিক নির্ণয়ে সেটি থাকে না।

#### 4.8 অস্থান্থ মধ্যগামিতা-মাপক:

4.8.1 প্রতাশিক্তর পাড় (geometric mean) েকোন চলের  $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_n$ —এই n-টি মান প্রদন্ত হলে চলটির গুণোন্তর গড়  $\overline{x}_g$ -এর সংজ্ঞা হল

$$\overline{x}_{\theta} = \left(\prod_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{\frac{1}{n}} \cdots (4.14a)$$

গোষ্ঠীবদ্ধ রাশিতখ্যের ক্ষেত্রে

$$\overline{x}_{g} = \left(\prod_{i=1}^{k} x_{i}^{f_{i}}\right)^{\frac{1}{i_{i}}}, \qquad \cdots \qquad (4.14b)$$

যেখানে,

$$n = \sum_{i=1}^{k} f_i.$$

 $\left[$  এখানে  $\prod_{i=1}^{m} x_i$  সংকেতচিহ্নটি  $x_1 \cdot x_2 \dots x_k$ —এই ধারাবাহিক গুণনের সংক্ষিপ্ত রূপ।  $\left]$ 

লক্ষ্য কর, 
$$\log \overline{x}_i = \begin{cases} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log x_i, \text{ অবিশ্বস্ত রাশিতখ্যের ক্ষেত্রে } (4.15a) \\ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k f_i \log x_i, গোষ্ঠীবন্ধ রাশিতখ্যের ক্ষেত্রে  $(4.15b)$$$

অর্থাৎ, প্রদত্ত মানগুলির গুণোত্তর গড়ের লগ, এদের লগারিদমের গাণিতিক গড়ের সমান। স্পষ্টত:ই লগ ব্যবহার ক'রে গুণোত্তর গড় নির্ণয়ের শ্রমসঙ্কোচ করা যায়।

ছটি চলের একাধিক অমুপাতের গড় নির্ণয়ে গুণোত্তর গড়ের ব্যবহার প্রশন্ত। কারণ,

$$\left(\prod_{i=1}^{n} \frac{x_i}{y_i}\right)^{1/n} = \frac{\left(\prod_{i=1}^{n} x_i\right)^{1/n}}{\left(\prod_{i=1}^{n} y_i\right)^{1/n}} \cdots (4.16)$$

অর্থাৎ, দুটি চলের অন্থপাতের গুণোত্তর গড় এদের গুণোত্তর গড়ের অন্থপাতের সমান। গুণোত্তর গড়ের এই ধর্মটির জন্ম দরের স্কৃচক-সংখ্যা (index number of prices) নির্ণয়ে বিভিন্ন দ্রব্যের দরের আপেক্ষিকগুলির (price-relative) — অর্থাৎ যে বৎসরে স্চক-সংখ্যা নির্ণয় করা হচ্ছে দ্রব্যটির সেই বৎসরের দর + দ্রব্যটির ভিত্তি বৎসরের দর, এই ভাগফলগুলির, গুণোত্তর গড় নেওয়া হয়ে থাকে। একটা উদাহরণ নেওয়া যেতে পারে। সমান প্রয়োজনীয় ছুটি দ্রব্যের একটির দর মনে কর, ভিত্তি বৎসরের তুলনায় বর্তমানে দ্বিগুণ ও অন্থাটির অর্থেক দাঁড়াল। এক্ষেত্রে গড়ে মূল্যমান অপরিবর্তিত থাকার কথা। একমাত্র গণেত্রর গড় ব্যবহার ক'রেই এই সঠিক চিত্রটি পাওয়া সম্ভব। চক্রবৃদ্ধি স্থদের গড় হার, যত্ত্রের অবমূল্যায়নের (depreciation) গড় হার, ইত্যাদি নির্ণয়েও গুণোত্তর গড় ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

যথাক্রমে  $n_1, n_2, \ldots, n_k$  সংখ্যক মানসম্পন্ন kটি গোষ্ঠীর গুণোন্তর গড়  $G_1,$   $G_2,\ldots,$   $G_k$  হলে এই  $n_1+\cdots+n_k=n$ টি মানের সাবিক গুণোন্তর গড় G-এর

মান হবে 
$$G = \left(\prod_{i=1}^k G_i^{n_i}\right)^{1/n}$$
 ··· (4.17)

খুব সহজেই স্ত্রটি প্রমাণ করা যায়।

গুণোত্তর গড় ব্যবহারের বিপক্ষে সবথেকে রড় যুক্তি, এটির নির্ণরণ প্রচুর শ্রম-সাপেক্ষ। তাছাড়া প্রদন্ত মানগুলির যে কোন একটি শৃষ্ম হলেই অক্সান্তপ্রলি যাই হোক না কেন, গুণোত্তর গড়ের মান শৃষ্ম হবে। আবার এক বা একাধিক মান খণাত্মক হলে গুণোত্তর গড়ের মান একটি অবান্ধব সংখ্যা (imaginary number) হতে পারে।

উদ্ধা. 4.11 একব্যক্তি 1,000 টাকা এই সর্তে ধার নিল যে তাকে প্রথম, বিতীয় এবং তৃতীয় বছরে যথাক্রমে শতকরা 4 টাকা, 5 টাকা ও 6 টাকা হারে চক্রবৃদ্ধি স্থদ দিতে হবে। দেখা যাক, এই তিনবছরে তার গড় স্থদের হার কী দাঁড়ায়।

গড় স্থাদের হার যদি % হয়, তাহলে স্পষ্টত:ই,

$$1,000 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^{3} = 1,000 \left(1 + \frac{4}{100}\right) \left(1 + \frac{5}{100}\right) \left(1 + \frac{6}{100}\right)^{3}$$

অর্থাৎ  $1 + \frac{r}{100}$  হচ্ছে 1.04, 1.05 ও 1.06 এর গুণোত্তর গড়। স্থতরাং,

$$\log \left(1 + \frac{r}{100}\right) = \frac{1}{3}(\log 1.04 + \log 1.05 + \log 1.06)$$

$$= \frac{1}{3}(.0170333 + .0211893 + .0253059)$$

$$= .0211762 = \log 1.04997$$

जर्था९, r = 4.997.

## 4.8.2 설등케이등록 커플 (harmonic mean) :

X চলের  $x_1, x_2,...,x_n$  এই nটি মান প্রদন্ত হলে প্রতিগাণিতিক গড়  $x_n$ -এর প্রকাশনটি হবে

$$\overline{x}_h = \frac{n}{\sum_{i=1}^n 1/x_i}, \qquad \cdots \quad (4.18a)$$

এবং গোষ্ঠীবন্ধ রাশিতথ্যের ক্ষেত্রে 
$$\overline{x_h} = \frac{n}{k}$$
,  $\cdots$  (4.18b) 
$$\sum_{i=1}^k f_i / x_i$$

বেখানে 
$$n = \sum_{i=1}^{n} f_i$$
.

লক্ষ্য কর, 
$$\frac{1}{x_h} = \begin{cases} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}, & \text{অবিশুস্ত রাশিতথ্যের ক্ষেত্রে} \\ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k \frac{f_i}{x_i}, & \text{গোষ্ঠীবদ্ধ রাশিতথ্যের ক্ষেত্রে} \end{cases}$$

অর্থাৎ, প্রদন্ত মানগুলির প্রতিগাণিতিক গড়ের অন্যোক্তক (reciprocal) এদের অন্যোক্তকগুলির গাণিতিক গড়ের সমান। কোন কিছুর 'হার' (rate), যেমন প্রতি ঘন্টার গতিবেগ, ইত্যাদির গড় পেতে হলে প্রতিগাণিতিক গড়ই উপযুক্ত মাপক। নীচের উদাহরণটি লক্ষ্য কর।

উদ্ধা. 4.12 একব্যক্তি ঘণ্টায় 60 মাইল বেগে মোটরে কলকাতা থেকে বর্ধমানে পৌছে পুনরায় ঘণ্টায় 50 মাইল বেগে কলকাতায় প্রত্যাবর্তন করল। তার গড় গতিবেগ কত ?

মনে করা যাক, কলকাতা থেকে বর্ধমানের দূরত্ব x মাইল। স্থতরাং ব্যক্তিটির বর্ধমানে পৌছোতে এবং ওখান থেকে কলকাতা ফিরে আসতে সময় লেগেছে যথাক্রমে x/60 ঘণ্টা এবং x/50 ঘণ্টা। অর্থাৎ, মোট (x/60+x/50) ঘণ্টায় সে 2x মাইল অতিক্রম করেছে। স্থতরাং তার ঘণ্টায় গড় গতিবেগ

$$2x/\left(\frac{x}{60} + \frac{x}{50}\right) = \left/\left(\frac{1}{60} + \frac{1}{50}\right) = 2/(0167 + 0200) = 54.5 \text{ Total}$$

অর্থাৎ 60 ও 50-এর প্রতিগাণিতিক গড়।

এক্ষেত্রে অতিক্রাস্ত মোট দূরত্ব উভয় ক্ষেত্রে সমান। কিন্তু ঘণ্টায় 60 মাইল বেগে 5 ঘণ্টা এবং ঘণ্টায় 50 মাইল বেগে 4 ঘণ্টা—এই 9 ঘণ্টার গড় গতিবেগ গাণিতিক গড়ের সাহায্যেই পাওয়া যাবে।

 $x_1, x_2, ..., x_n$  যদি কোন চলের n-সংখ্যক শৃন্তেতর ধনাত্মক মান হয়, তাহলে এগুলির গাণিতিক গড় (A), গুণোত্তর গড় (G) এবং প্রতিগাণিতিক গড় (H)-এর মধ্যে নিম্নলিখিত অসমতা-সম্পর্কটি সত্য :

$$A \geqslant G \geqslant H.$$
 ··· (4.19)

প্রমাণ। মনে কর, n=2.

এখন, 
$$(\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2})^2 > 0$$
 অর্থাৎ,  $x_1 + x_2 > 2\sqrt{x_1x_2}$  অর্থাৎ,  $\frac{x_1 + x_2}{2} > (x_1x_2)^{\frac{1}{2}}$  অর্থাৎ,  $A > G$ . (4.19a)

আবার  $n=4=2^2$  হলে, (4.19a) ফলটি থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2} \left( \frac{x_1 + x_2}{2} + \frac{x_3 + x_4}{2} \right) > \left\{ \frac{x_1 + x_2}{2} \cdot \frac{x_3 + x_4}{2} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$> \left\{ \sqrt{x_1 x_2} \cdot \sqrt{x_3 x_4} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$\forall \emptyset \uparrow \mathsf{e}, \quad \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4}{4} > (x_1 x_2 x_3 x_4)^{\frac{1}{4}}.$$

অর্থাৎ, এক্ষেত্রেও A > G. অমুরপভাবে দেখানো যেতে পারে যে  $n=2^k$  ( k যে কোন অথণ্ড ধনসংখ্যা ) হলে A > G সম্পর্কটি সত্য। কিন্তু সাধারণভাবে n এর মান 2 এর কোন গুণিতকের সমান নাও হতে পারে। মনে কর,

$$n=2^k-m$$
 ( $m$  ও  $k$  অথও ধনসংখ্যা )।

এখন প্রদত্ত nটি মানের সক্ষে আরও mটি নতুন মান নেওয়া যাক। ধর, এই

নতুন মানগুলির প্রত্যেকটি  $A=rac{1}{n}\sum_{i=1}^n x_i$ -এর সমান। স্থতরাং এখন

মানগুলি দাঁড়াচ্ছে,  $x_1, x_2, ..., x_n, A, A, ..., A$ .

যেহেতু এখানে মানগুলির সংখ্যা  $n+m=2^k$ , স্তরাং

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n + mA}{2^k} > \left[ x_1 x_2 \dots x_n A^m \right]^{\frac{1}{2^k}}$$

বা, 
$$\frac{nA+mA}{n+m} > \left[ G^n A^m \right]^{\frac{1}{2^k}}$$

 $\forall l, \quad A^{2^k} > G^n A^m$ 

বা,  $A^{2^k-m} > G^n$ , বা,  $A^n > G^n$ , অর্থাৎ A > G. স্তরাং n-এর যে কোন মানের জন্ম A > G সম্পর্কটি সত্য।

এখন  $x_1, x_2, ..., x_n$ -এদের প্রত্যেকটি যেহেতু ধনাত্মক এবং শুক্তেতর  $\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}, ..., \frac{1}{x_n}$ -এদের প্রতিটিও তাই।

মুতরাং আগের ফল অন্থূসারে 
$$\frac{\frac{1}{x_1}+\frac{1}{x_2}+\cdots+\frac{1}{x_n}}{n}>\left(\frac{1}{x_1}\cdot\frac{1}{x_2}\cdot\cdot\cdot\frac{1}{x_n}\right)$$

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n} < (x_1 \cdot x_2 \dots x_n)^{\frac{1}{n}}$$

वर्षा९,  $H \leqslant G$ .

স্থতরাং A > G > H (প্রমাণিত)।

লক্ষ্য কর, (4.19a) অসমতা-সম্পর্কটি সমতায় রূপাস্করিত হবে যদি  $x_1=x_2$  হয়। সাধারণভাবে (4.19) অসমতা-সম্পর্কটি সমতায় পর্যবসিত হবে যদি প্রদন্ত প্রতিটি মানই সমান হয়।

#### 4.8.3 সধ্যপ্রসার (mid-range) :

চলের ক্ষুত্রতম এবং বৃহত্তম মানের গাণিতিক গড়কে বলা হয় চলের মধ্য-প্রসার। মধ্যপ্রসারকে অনেক সময় মধ্যগামিতা-মাপক হিসাবে ব্যবহার করা হয়, বিশেষ ক'রে যেসব পরিস্থিতিতে কম দময়ের মধ্যে মধ্যগামিতা মাপনার প্রয়োজন থাকে। রাশিবিজ্ঞান-সল্পত গুণনিয়ন্ত্রণের (statistical quality control) ক্ষেত্রে এই মাপকটির ব্যবহার রয়েছে।

সারণী 3.6 থেকে দৈনন্দিন সর্বোচ্চ তাপমাত্রার মধ্যপ্রসারের মান পাওয়া ষায়  $\frac{1}{2}$  (107.6 + 83.2) ডিঃ ফাঃ = 95.4 ডিঃ ফাঃ।

## 4.9 ভারযুক্ত গড় (weighted average) :

অনেক সময় দেখা যায়, যে রাশিগুলির গড় নির্ণয় করা প্রয়োজন সেগুলি সমান গুরুত্বপূর্ণ নয়। সেক্ষেত্রে রাশিগুলির গড় মানে প্রতিটি রাশির আপেক্ষিক গুরুত্ব বা ভারিকে যথাযথভাবে প্রতিফলিত করার উদ্দেশ্যে ভারযুক্ত গড়ের কথা বলা হয়েছে।  $x_1, x_2, ..., x_n$ —প্রদন্ত এই nটি রাশি যথাক্রমে  $w_1, w_2, ..., w_n$  পরিমাণ গুরুত্বসম্পন্ন বা ভারসম্পন্ন হলে রাশিগুলির ভারযুক্ত গাণিতিক গড়  $A_w$ , গুণোত্তর গড়  $G_w$  এবং প্রতিগাণিতিক গড়  $H_w$ -এর প্রকাশন হবে যথাক্রমে

$$A_{w} = \sum_{i=1}^{n} w_{i} x_{i} / \sum_{i=1}^{n} w_{i}, \qquad (4.20)$$

$$G_{w} = \left(\prod_{i=1}^{n} x_{i}^{w}\right)^{1 / \sum_{i=1}^{n} w_{i}}, \tag{4.21}$$

এবং 
$$H_w = \frac{\sum_{i=1}^n w_i}{\sum_{i=1}^n w_i/x_i}$$
 (4.22)

লক্ষ্য কর, গোষ্ঠীবন্ধ রাশিতথ্যের ক্ষেত্রে A, G এবং H [ যথাক্রমে (4.2), (4.14b) এবং (4.18b) স্থত্রে ] এক ধরনের ভারযুক্ত গড়। এক্ষেত্রে বিভিন্ন পরিসংখ্যাই সংশ্লিষ্ট শ্রেণী-মধ্যকের ভার, এবং  $n=\sum f_i$  = মোট ভার।

অসম গুরুত্বসম্পন্ন বিভিন্ন গোষ্ঠীর স্টচক-সংখ্যাগুলি একত্রিত ক'রে সার্বিক স্টচক-সংখ্যা ভারযুক্ত গড়ের সাহায্যে নিরূপণ করা হয়। নীচের উদাহরণটি লক্ষ্য কর।

উদ্ধা. 4.13 নীচের সারণীতে পশ্চিমবঙ্গে 1966-67 সালে বিভিন্ন ধরনের ক্রমিন্ধ পণ্যের উৎপাদনের স্থচক-সংখ্যা এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে [ভিত্তিকাল = শশু-বৎসর 1949-50]:

ক্বষিপণ্যের ধরন	আ <b>পেক্ষিক গুরুত্ব</b>	স্কুচক $I_i$
খাত্য-শশ্ত তৈলবীজ	73 <sup>.</sup> 61	119'97
পাট চা	9.09	183 <sup>.</sup> 77 120 <sup>.</sup> 93
চ। বিবিধ 	6.81	150 93
মোট	100.00	_

मात्रभी 4.6

এখানে ভারযুক্ত গাণিতিক গড়ের সাহায্যে সার্বিক স্চক-সংখ্যা নির্ণয় করা যাক। সার্বিক স্চক

$$I = \sum_{i=1}^{5} I_i w_i \cdot / \sum_{i=1}^{5} w_i$$
: 127'44.

### 4.10 অনুশীলনী

- 4.1 পরিসংখ্যা-বিভাজনের মধ্যগামিতা কথাটির অর্থ কী ? কয়েকটি বহুল ব্যবহৃত মধ্যগামিতা-মাপকের সংজ্ঞা দাও।
- 4.2 আদর্শ মধ্যগামিতা-মাপক হিসাবে গাণিতিক গড়, মধ্যমা ও ভূয়িষ্ঠকের তুলনামূলক আলোচনা কর।
- 4.3 নিম্নলিখিত চলগুলির ক্ষেত্রে তুমি মধ্যগামিতা মাপনার জন্ম কোন্ কোন্ মাপক ব্যবহারের পক্ষপাতী যুক্তি-সহকারে নির্দেশ কর:
- (i) মাথার খুলির মাপ; (ii) ব্যক্তিগত মালিকানায় জমির পরিমাণ; (iii) পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বর; (iv) ব্যক্তিগত আয় (পরিসংখ্যা-বিভাজনে প্রদত্ত); (v) বিভিন্ন লটে ক্রীত দ্রব্যের দর; (vi) দরের বৃদ্ধিহার; (vii) গতিবেগ; (viii) যদ্ধের অবমূল্যায়নের হার।
- 4.4 গাণিতিক গড়, গুণোত্তর গড় এবং প্রতিগাণিতিক গড়ের সংজ্ঞা দাও। শেষোক্ত গড় ছটি কোন্ কোন্ পরিস্থিতিতে ব্যবহার করা প্রশস্ত ? গড় তিনটির মধ্যে অসমতা-সম্পর্কটি প্রমাণ কর। সম্পর্কটি কথন সমতায় পর্যবসিত হবে ?
- 4.5 (a) ক ও খ যথাক্রমে কলকাতা ও ধানবাদ থেকে মোটরসাইকেলে পরস্পরের অভিমুখে যাত্রা শুরু করল। সমস্ত পথের প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় চতুর্থাংশ ক্ষুক্ষাতিক্রম করল ঘণ্টায় যথাক্রমে 30, 36 ও 40 কি.মি. বেগে। এদিকে খ-এর পথে অতিক্রান্ত মোট সময়ের প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় চতুর্থাংশে গতিবেগ দাঁড়াল ঘণ্টায় যথাক্রমে 32, 34 ও 42 কি.মি.। উভয়েই গড়ে ঘণ্টায় 35 কি.মি. বেগে সমস্ত পথ অতিক্রম করলে পথের শেষ চতুর্থাংশে ক-এর, এবং মোট ভ্রমণ সময়ের শেষ চতুর্থাংশে খ-এর গতিবেগ নির্ণয় কর।
- (b) নিম্নলিখিত রাশিগুলির গাণিতিক গড়, গুণোত্তর গড়, ও প্রতিগাণিতিক গড় নির্ণয় কর: 1296, 215'1, 17'24, 2'912, '9235 এবং '01642.
- 4.6 (a) মনে কর, একটি চলের  $x_1, x_2, ..., x_n$ —এই nটি মান দেওরা আছে। মানগুলির প্রত্যেকটি একই 'পরিমাণে' বাড়ানো হলে (i) গাণিতিক গড়, (ii) মধ্যমা, (iii) ভূষিষ্ঠক এবং (iv) গুণোত্তর গড় কি-ভাবে পরিবর্তিত হবে ? প্রত্যেকটি একই 'অহুপাতে' বাড়ানো হলেই বা এইসব মাপক কি-ভাবে পরিবর্তিত হবে ?
- (b) ঋজুরৈথিক রূপান্তরের (linear transformation) ক্ষেত্রে মূল চলের এবং রূপান্তরিত চলের (i) গাণিতিক গড়, (ii) মধ্যমা এবং (iii) ভূয়িষ্ঠকের মধ্যে কী ধরনের সম্পর্ক থাকবে ?

- (c) 100টি বুত্তাকার ধাতব পাতের ব্যাসার্ধগুলির গড় এবং মধ্যমা যথাক্রমে 0°25 মিটার ও 0°28 মিটার জ্ঞানা থাকলে ধাতব পাতগুলির আয়তনের গড় ও মধ্যমা সম্বন্ধে কতথানি বলা যায় ?
- (d) একটি ঘড়ি প্রতিদিন সকাল 6 টায় (সঠিক সময়) মেলানোর সময় লক্ষ্য করা হয় ঘড়িটির প্রদর্শিত সময় 5টা 55 থেকে 6 টা 5-এর মধ্যে থাকে। গত একমাসে ঘড়িটির প্রদর্শিত সময়ের গাণিতিক গড় ও মধ্যমা যথাক্রমে 6টা 1 মিঃ ও 6 টা 0 মিঃ 30 সেঃ হলে এই একমাসে ঘড়িটির ভ্রান্তির পরিমাণের (মন্দা এবং ক্রতি যে কোন দিকে) গড় ও মধ্যমা সম্বন্ধে কতথানি বলা যায় ?
- 4.7 যদি  $n_1$ টি মানের গাণিতিক গড় ও মধ্যমা যথাক্রমে  $\bar{x}_1$  ও  $M_1$  হয় এবং অন্ত  $n_2$ টি মানের গাণিতিক গড় ও মধ্যমা হয় যথাক্রমে  $\bar{x}_2$  ও  $M_2$ , তাহলে দেখাও যে একত্রে এই  $n_1+n_2$ টি মানের গড়  $\bar{x}$  ও মধ্যমা M যথাক্রমে  $\bar{x}_1$  এবং  $\bar{x}_2$  ও  $M_1$  এবং  $M_2$ -এর মধ্যে অবস্থান করবে।
- 4.8 একটি পরিসংখ্যা-বিভাজনে শ্রেণীগুলির উর্ধেসীমান্ত এবং অধঃসীমান্তের অমুপাত একটি গ্রুবক, ধরা যাক  $e^{o}$ . বিভাজনটির গুণোত্তর গড় = G, i-তম শ্রেণীর পরিসংখ্যা  $= f_i$  এবং i-তম শ্রেণী-মধ্যক  $= e^{a_i}$  হলে প্রমাণ কর,

$$\log_{\mathbf{6}} G = x_1 + \frac{c}{n} \sum_{i=1}^{k} f_i(i-1), \left[ n = \sum_{i=1}^{k} f_i \right].$$

- 4.9 কোনও চল  $a, ar, ..., ar^{n-1}$  এই nটি মান পরিগ্রহণ করে সমান সংখ্যায়। চলটির গাণিতিক গড়, গুণোত্তর গড় ও প্রতিগাণিতিক গড় নির্ণয় কর। দেখাও যে এক্ষেত্রে  $AH=G^2$ .
- 4.10 নীচে 1972 সালের কলকাতা প্রথম ডিভিশন ফুটবল লীগের সর্বশেষ অবস্থা দেওয়া হ'ল:

<b>म</b> म	খেলা জয় ডু পরাজয়		গোল	পয়েণ্ট			
					স্থপক্ষে	বিপক্ষে	
ইস্টবেদ্দ	19	18	1	0	44	0	37
মোহনবাগান	19	16	2	1	50	8	34
মহঃ স্পোটিং	19	15	2	2	36	8	32
এরিয়ান্স	19	8	5	6	26	14	21
বি.এন.আর	19	7	7	5	23	19	21

4.10 ]	মধ্যগামিতা এ	1বং	মধ্যগ	ামিতা-ম	পক		103
<b>উ</b> ন্নাড়ী	19	6	8	5	19	18	20
রাজস্থান	19	8	4	6	15	14	20
ভাতৃসঙ্ঘ	19	6	7	6	15	12	19
খিদির <b>পুর</b>	19	6	7	6	12	11	19
বাটা	19	6	5	8	16	19	17
পোর্ট কমিঃ	. 19	7	2	10	20	26	16
ব্ৰুৰ্জ টেলিঃ	19	5	5	9	16	25	15
ক্যাল্ জিম্খানা	19	5	5	9	15	26	15
হাওড়া ইউঃ	19	4	7	8	13	17	15
কালীঘাট	19	5	4	10	14	26	14
টালি অগ্ৰ:	19	4	6	9	13	20	14
বালি প্রতিভা	19	4	6	9	9	31	14
কুমারটুলি	19	3	8	8	7	25	14
रेः दिन	19	3	6	10	5	26	12
স্পোর্টিং ইউঃ	19	4	3	12	4	26	11

[উৎস: আনন্দবান্ধার মাধাণত]

- (i) দলগুলির জয়ের সংখ্যা  $(x_1)$ , ডু-এর সংখ্যা  $(x_2)$ , পরাজয়ের সংখ্যা  $(x_3)$ , স্থপক্ষে গোলের সংখ্যা  $(x_4)$  ও বিপক্ষে গোলের সংখ্যা  $(x_5)$  এবং পয়েণ্ট সংখ্যার (y) গাণিতিক গড় ও মধ্যমা বের কর।
- (ii) প্রত্যক্ষ কর,  $\overline{x}_1 = \overline{x}_3$  এবং  $\overline{x}_4 = \overline{x}_5$ . এরপ হওয়ার কারণ কী ? মধ্যমার ক্ষেত্রেও কি অম্বরূপ সম্পর্ক সত্য ?
- (iii)  $\bar{x}_1$ -এর মান জানা থাকলে  $\bar{x}_2$ -এর মান বের করা যায় কি? কি-ভাবে? অহুরপভাবে  $\bar{x}_1$ -এর মান থেকে  $\bar{x}_2$ -এর মান পাওয়া কি সম্ভব? কেন?
- (iv) প্রতিটি জয়ের জন্ম 2 পয়েন্ট এবং প্রতিটি ড্র-এর জন্ম 1 পয়েন্ট হিসেবে বিভিন্ন দলের পয়েন্ট নিধারণ করা হয়। সেক্ষেত্রে  $\overline{x}_1$ -এর মান থেকে  $\overline{y}$ -এর মান পাওয়া সম্ভব কি  $\gamma$  অমুরূপভাবে কি  $\gamma$ -এর মান নির্ণয় করা যায়  $\gamma$
- (v) (i)-(iv) প্রশ্নাংশে 19টি থেলায় জয়, ডু, ···ইত্যাদি সংখ্যার দলপ্রতি গড় ও মধ্যমা চাওয়া হয়েছে। এই ফলগুলি ব্যবহার ক'রে দলগুলির থেলাপ্রতি (per team per game) জয়, ডু, ···ইত্যাদি সংখ্যার গড় ও মধ্যমা নির্ণয় কর।

- 4.11 3.7 অফুশীলনীতে প্রদত্ত রাশিতখ্যের পরিসংখ্যা-বিভাজনের জন্ম বিভিন্ন মধ্যগামিতা-মাপক, প্রথম ও তৃতীয় চতুর্থক এবং চতুর্থ ও ষষ্ঠ দশমকের মান নির্ণিয় কর।
- 4.12 3.8 অমুশীলনীতে প্রদন্ত রাশিতথ্যের জন্ম 4.11 অমুশীলনীতে উল্লেখিত বিবরণাত্মক মাপকগুলির মান নির্ণয় কর।
- 4.13 নীচের সারণীতে প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভান্ধনের গাণিতিক গড় নির্ণয় কর।

সারণী 4.7 1931 সালে জয়পুর শহরে পুরুষ অধিবাসীদের পরিসংখ্যা-বিভাজন

বয়স	জনসংখ্যা ( হাজারে )
0— 5	9
5—10	8
10—15	8
15—20	7
20-30	15
30-40	12
40—50	9
50—60	6
60—70	4
মোট	78

্ ইন্সিত: এখানে শ্রেণীবিক্যাস সমদৈর্ঘ্য নয় শ্রেণীদৈর্ঘ্যগুলি 5-এর গুণিতক।  $y=x^{x-A}$  নাও।

4.14(a) নীচের পরিসংখ্যা-বিভাজন সারণীতে হুটি পরিসংখ্যা দেওয়া নাই। বিভাজনটির গাণিতিক গড় = 49.65 কি.গ্রা. জানা আছে। অপ্রদন্ত পরিসংখ্যা হুটি নির্ণয় কর:

সারণী 4.8 100 জন ছাত্রের ওজনের পরিসংখ্যা-বিভাজন

ওজন (কি.গ্ৰা.)	পরিসংখ্যা
35.0—39.9	5
40'0-44'9	*
45'0-49'9	30
50.0-54.9	23
55.0—59.9	*
60'0-64'9	8
65.0—69.9	1
মোট	100

[ ইন্ধিত : মনে কর, অপ্রদন্ত পরিসংখ্যা ছটি যথাক্রমে  $f_1$  এবং  $f_2$ .  $u=\frac{1}{2}(x-57.45)$  লিখে পাওয়া যায়

49.65 = 57.45 +  $\frac{1}{100}$  {8 × 1 + 1 × 2 - 23 × 1 - 30 × 2 - 3 $f_1$  - 4 × 5} 47 {  $f_1 + f_2 = 100 - (5 + 30 + 23 + 8 + 1)$ . ]

- (b) গাণিতিক গড়ের পরিবর্তে মনে কর মধ্যমার মান জানা আছে 48'95 কি.গ্রা.। সেক্ষেত্রে অপ্রদন্ত পরিসংখ্যা ছটি কি-ভাবে বের করবে ?
- 4.15 নীচের সারণীতে একটি পরিসংখ্যা-বিভাজনের বিভিন্ন দশমকের মানক্রমগুলি দেওয়া হয়েছে। আয়তলেখটি অঙ্কিত কর।

দশমক	0%	10%	20%	<b>30</b> %	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
দশমকের মানক্রম	0	4	8	18	49	64	82	91	95	99	1 <b>0</b> 0

4.16	একটি	কারখানার	377 जन	শ্রমিকের	মজুরি	সংক্রাস্ত	নিম্লিখিত
তথ্য পাওয়	া গেছে	। কারখান	ায় প্রতি খ	তে মজবি	র হার বি	নর্ণয় কর	

শ্রমিক পিছু দৈনিক উৎপাদন	শ্রমিক-সংখ্যা	প্রতি শতে মজুরির হার ( টাকায় )
401—500	32	0.75
501—600	79	1.00
601—700	142	1.25
701—800	89	1.50
801—900	31	1.75
901—1000	4	2.00
মোট	377	-

#### 4.11 নির্দেশিকা

- 1. Cook, L.H.L. Statistical Problems and How to Solve Them. Barnes & Noble, 1971.
- 2. Goon, A.M., Gupta M.K. & Dasgupta B. Fundamentals of Statistics, Vol. I. World Press, 1975.
- 3. Kenney, J.F. & Keeping, E.S. Mathematics of Statistics, Part I. Van Nostrand, 1954.
- 4. Mounse, J. Introduction to Statistical Calculations. English University Press, 1952.
  - 5. Simpson, G. & Kafka, F. Basic Statistics. H. Holt, 1955.
- 6. Yule, G.U. & Kendall, M.G. An Introduction to the Theory of Statistics. Charles Griffin, 1968.

# বিস্থৃতি এবং বিস্থৃতি-মাপক ( Dispersion and its Measures )

## 5.1 বিস্তৃতি (dispersion) কী ?

ভালোভাবে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, কোন চল কর্ত্ ক পরিগৃহীত কিছু মানের মধ্যগামিতাই একমাত্র বৈশিষ্ট্য নয়, চলটির বিভাজনের মধ্যগামিতা সম্পর্কে ধারণা পাওয়ার পরও বিভাজনটির প্রকৃতি সম্বন্ধে আরও কিছু জানার থাকে। যেমন, গ্রীম্মকালে দামোদরে গড়ে একহাঁটু জল থাকে, স্বতরাং এ সময় নদীর উৎসম্থ থেকে মোহনা পর্যন্ত হেঁটেই নদীটি পার হওয়া যাবে এইরকম সিদ্ধান্ত যদি কেউ নিয়ে বসেন, তিনি অবশ্রই বিপদে পড়বেন। কারণ স্পষ্টতঃই বিভিন্ন স্থানে নদীটির গভীরতা কতথানি বাড়ে বা কমে তা বিস্তারিতভাবে জানা প্রয়োজন এই প্রসঙ্গে। বস্তুতঃ একটি নির্বাচিত মধ্যগামিতা-মাপকের মানটি প্রদন্ত একপ্রস্থ রাশিতথ্যের প্রতিভূ হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে, কিন্তু চলের যে প্রধান ধর্ম পরিবর্তনশীলতা তার প্রভাবে চলটির বিভিন্ন মানগুলির একটি অপরটি থেকে স্বভাবতঃই ভিন্ন—ফলে তৃপ্রস্থ রাশিতথ্যের গড়মান অভিন্ন হয়েও এদের বিভাজনের মধ্যে প্রকৃতিগত বৈসাদৃশ্য থাকা সম্ভব। একটি উদাহরণ নিলে বক্তব্যটি পরিকার হবে। ধরা যাক, ভারতের জাতীয় দলে প্রতিনিধিত্ব করার দাবীদার তৃজন প্রতিযোগী ক্রিকেটারের প্রথম শ্রেণীর ক্রিকেটে পর পর দশটি ইনিংসে সংগৃহীত রানের সংখ্যা এই রকম:

ইনিংস সংখ্যা	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ক-এর রান	62	63	64	55	62	56	58	62	60	58
খ-এর রান	119	23	<b>7</b> 9 .	0	68	0	42	85	19	165

গাণিতিক গড়ের বিচারে এই তুপ্রস্থ রানসংখ্যার মধ্যগামিতা অভিন্ধ—উভর ক্ষেত্রেই গড় 60। তবুও এই তুপ্রস্থ রানসংখ্যার প্রকৃতি কিন্তু এক নয়। ক-এর রানসংখ্যা সবগুলি ইনিংসেই মোটাম্টি 60-এর কাছাকাছি। কিন্তু খ-এর সংগৃহীত রান একদিকে যেমন 165 তে পৌছেছে, তেমনি তৃ-ত্বার তাকে প্যাভেলিয়নে ফিরতে হয়েছে শুক্তহাতে। তাই খ-এর কৃতিত্বে তৃটি সেঞ্বী

থাকলেও ক্র-এর ব্যাটিং খেহেতু অনেক বেশী সমগ্রস (consistent), তাই নির্বাচকমণ্ডলীর ক-কেই বেশী পছন্দ হওয়ার কথা।

স্থতরাং দেখা যাচ্ছে, চল কর্তৃক পরিগৃহীত মানগুলির যেমন একটি কেন্দ্রীয় মানের দিকে কেন্দ্রীভূত হওয়ার প্রবণতা রয়েছে, তেমনি এই কেন্দ্রীয় মানের উভয়পার্যে মানগুলি কতদ্র বিভূত এবং পরস্পরের মধ্যে কী ধরনের পার্থক্য রয়েছে—অর্থাৎ মানগুলি কি-ভাবে ছড়িয়ে রয়েছে—সে ব্যাপারেও চলটির কিছু নিজম্ব বৈশিষ্ট্য থাকা সম্ভব। চলের এই বৈশিষ্ট্যটিকেই রাশিবিজ্ঞানের পরিভাষায় বিস্তৃতি (dispersion) বলে। এক কথায় চলের বিস্তৃতি হ'ল এর মানগুলির বিক্ষেপণের মাত্রা (degree of scatter)। ওপরের উদাহরণ থেকে বোঝা যাচ্ছে, ছটি চলের মধ্যে বা তৃপ্রস্থ রাশিতথ্যের মধ্যে সার্থক তুলনা করতে হলে মধ্যগামিতার পাশাপাশি বিস্তৃতির বিচারও করা প্রয়োজন।

তিন ধরনের বিস্থৃতি মাপকের প্রচলন রয়েছে। এক, প্রান্তিক মানগুলির অথবা ভগ্নাংশকের ভিত্তিতে—যেমন, প্রানার (range), চতুর্থক বিচ্যুতি বা আভ্যুচতুর্থক অর্ধপ্রসার (quartile deviation or, semi-interquartile range); হই, কোন কেন্দ্রীয় মানের সঙ্গে পার্থক্যের ভিত্তিতে—যেমন, গড় বিচ্যুতি (mean deviation), যুল-গড়-বর্গ বিচ্যুতি (root-mean-square deviation), প্রমাণ বিচ্যুতি (standard deviation); তিন, গৃহীত মানগুলির পারস্পরিক পার্থক্যের ভিত্তিতে—যেমন, গিনির গড় পার্থক্যে (Gini's mean difference)। তবে প্রসার, গড়বিচ্যুতি এবং প্রমাণবিচ্যুতি—এই তিনটিই হ'ল অপেক্ষাকৃত বছল ব্যবহৃত বিস্তৃতি-মাপক। পরবর্তী কয়েকটি অফুচ্ছেদে বিভিন্ন বিস্তৃতি-মাপক সম্বন্ধে বিস্তৃত্তি আলোচনা করা হয়েছে।

#### 5.2 প্রসার (range) :

চলের সংগৃহীত মানগুলির মধ্যে সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন মানের পার্থক্যের পরিমাণকে চলটির প্রসার বলা হয়। 5.1 অফুচ্ছেদে প্রদত্ত উদাহরণে ক ও খ-এর রানসংখ্যার প্রসার যথাক্রমে 65-55=10 এবং 165-0=165.

যদিও এটি প্রদত্ত সবকটি মানের ওপর প্রত্যক্ষভাবে নির্ভরশীল নয়, তব্ও খ্ব সহজে নির্ণয় করা যায় ব'লে বিস্তৃতি-মাপক হিসাবে প্রসারের যথেষ্ট প্রচলন আছে। লক্ষণীয়, শ্রেণীবিক্সন্ত রাশিতথ্য—যেখানে এক-একটি শ্রেণী এক-একটি শ্রেণী-অন্তর স্ফুচিত করে—শেষ শ্রেণীর উর্ধ্বনীমান্ত থেকে প্রথম শ্রেণীর অধঃসীমান্তের বিয়োগফলই বিভাজনটির প্রসার। 3.3 ও 3.6 সারণীতে পরিবেশিত রাশিতখ্যের প্রসার যথাক্রমে 6-0=6 এবং 107.6-83.2=24.4 (উপযুক্ত এককে)। শেষোক্ত ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট পরিসংখ্যা-বিভাক্তন থেকে পাওয়া প্রসারের মান 108.95-81.95=27.0 (উপযুক্ত এককে)। অবিশ্রন্ত রাশিতখ্য থেকে পাওয়া প্রসারের মান যে সংশ্লিষ্ট গোগ্রীবদ্ধ রাশিতখ্য থেকে পাওয়া প্রসারের মান অপেক্ষা কিছু কম হবে, তা সহজেই বোঝা যায়।

5.3 চতুৰ্থক বিচ্যুতি (quartile deviation) বা আন্তঃ-চতুৰ্থক অৰ্ধ প্ৰসাৱ (semi-interquartile range) :

চতুর্থ পরিচ্ছেদে পরিসংখ্যা-বিভাজনের ভগ্নাংশক এবং ভগ্নাংশকের বিশেষ বিশেষ রূপ, যথা—মধ্যমা, চতুর্থক, ইত্যাদির সংজ্ঞা আলোচিত হয়েছে। এখন স্পষ্টতঃই কোন চল কর্তৃক গৃহীত মানগুলি যত বেশী বিস্তৃত হবে, এর প্রথম ও তৃতীয় চতুর্থকের পার্থক্যও হবে তত বেশী। তাই

$$Q = \frac{1}{2}(Q_3 - Q_1) \qquad \cdots \qquad (5.1)$$

এই রাশিটিকে একটি বিস্তৃতি-মাপক হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এটিই হ'ল চতুর্থক বিচ্যুতি বা আস্তঃচতুর্থক অর্ধপ্রসার।

এক্ষেত্রেও মাপকটি প্রদন্ত সবকটি মানের ওপর প্রত্যক্ষভাবে নির্ভরশীল নয়। তবে গোষ্ঠীবন্ধ রাশিতথ্যে প্রান্তিক শ্রেণী-তুটির যে-কোনটি অনির্দিষ্ট সীমা-সম্পন্ন হলে, (যেমন 10 অথবা তার কম, 11—20, 21—30, ..., 91 এবং তদ্ধ্ব—এই ধরনের শ্রেণীবিক্তাসে) বিস্তৃতি পরিমাপনে এই মাপকটি অপরিহার্য। অসমদৈর্ঘ্য শ্রেণীবিক্তাসেও এই মাপকটি খুবই উপযোগী।

**উদা. 5.1** 3.5 এবং 3.9 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতথ্যের ক্ষেত্রে চতুর্থক বিচ্যুতি বের করা যাক।

প্রথম উদাহরণে  $Q_1=1$ ,  $Q_3=2$ . স্থতরাং  $Q=\frac{1}{2}(2-1)=5$ .

দ্বিতীয় উদাহরণে,  $Q_3 = 99^{\circ}2288$  এবং  $Q_1 = 92^{\circ}0387$ .

স্থতরাং Q = 1/99 2288 - 92 0387) ডি: ফা:

= 7·1981/2 ডি: ফা: = 3·5991 ডি: ফা:।

## 5.4 পড় বিচ্যুতি (mean deviation) ঃ

ওপরের তৃটি অহচ্ছেদে আলোচিত বিস্তৃতি-মাপক তৃটি প্রান্তিক মান অথবা ভগ্নাংশক-ভিত্তিক। আগেই বলা হয়েছে, মাপক-তৃটি সংশ্লিষ্ট প্রতিটি মানের ওপর প্রত্যক্ষভাবে নির্ভরশীল নয়। সংশ্লিষ্ট প্রতিটি মানের ওপর প্রত্যক্ষভাবে নির্ভরশীল একটি বিস্তৃতি-মাপক হ'ল গড়বিচ্যুতি। একটি চলের  $x_1, x_2, ..., x_n$ —এই nটি বিচ্ছিন্ন মান দেওয়া আছে ধরা যাক। A যদি একটি যথেচ্ছ-গৃহীত মান হয় তাহলে সংজ্ঞান্থসারে প্রদত্ত মানগুলির A-কেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতি হ'ল

$$MD_A = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i - A|.$$
 ... (5.2)

শ্রেণীবিশ্রন্ত রাশিতথ্যের ক্ষেত্রে

$$MD_A = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} f_i |x_i - A|, \qquad \cdots$$
 (5.3)

যেখানে,  $x_i=i$ -তম শ্রেণীর যথার্থ মান অথবা মধ্যক,  $f_i=i$ -তম শ্রেণীর পরিসংখ্যা,

এবং 
$$n = \sum_{i=1}^k f_i$$
.

এখানে লক্ষণীয়, |x| চিহ্নটির অর্থ হ'ল, x-এর চিহ্ন-নিরপেক্ষ, অর্থাৎ পরম মান (absolute value)। বেমন |5|=5, |-5|=5.

এখন বিস্তৃতি-মাপকের কান্ধ সাধারণতঃ সংশ্লিষ্ট মানগুলি একটি কেন্দ্রীয় মানের উভয়পাশে কী পরিমান বিস্তৃত তা পরিমাপ করা—তাই গড়বিচ্যুতি নির্ণয়ের সময় যথেচ্ছ-গৃহীত বিন্দু এটি সাধারণতঃ নেওয়া হয় কোনও মধ্যগামিতা-মাপকের মান, যেমন গাণিতিক গড়, মধ্যমা বা ভ্য়িষ্ঠক। গড়বিচ্যুতিকেও সেইমত বলা হয় গড়কেন্দ্রিক, মধ্যমাকেন্দ্রিক বা ভ্য়িষ্ঠককেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতি। কেন্দ্র সম্বন্ধে কোন উল্লেখ না থাকলে সাধারণতঃ গড়কেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতিই নেওয়া হয়ে থাকে।

স্পষ্টতঃই i এর বিভিন্ন মানের জন্ত  $|x_i-A|$  এর পরিমান যত বেশী, চলটির বিস্তৃতিও তত বেশী। এখন প্রশ্ন উঠতে পারে চিহ্নযুক্ত বিচ্যুতি  $(x_i-A)$  এর পরিবর্তে বিচ্যুতিগুলির পরমমান  $|x_i-A|$  নেওয়া হ'ল কেন। এর উত্তর

হ'ল, চিৰুযুক্ত বিচ্যুতিগুলির যোগফল  $\sum_{1}^{n} (x_i - A)$ -এ A যদি কোন মধ্যগামিতা-

মাপকের মান হয়, তাহলে এতে স্পষ্টতঃই ধনাত্মক বিচ্যুতিগুলির যোগফল এবং খণাত্মক বিচ্যুতিগুলির যোগফল প্রায় সমান সমান হবে এবং ফলে, আলাদা আলাদা ভাবে বিচ্যুতিগুলির মান উল্লেখযোগ্য হলেও মোট যোগফলটির মান হবে শ্রের খুবকাছাকাছি। আর এ যদি গাণিতিক গড় হয়, তাহলে যোগফলটি তো গাণিতিক

গড়ের ধর্ম অনুযায়ী যথার্থই শৃষ্ণ । স্থতরাং  $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} (x_i-A)$  মাপকটি সংশ্লিষ্ট মানগুলির বিস্থৃতির প্রাকৃত চিত্র দিতে সক্ষম হয় না । চিহ্ন-নিরপেক্ষ বিচ্যুতি নেওয়ার ফলে এই অস্থৃবিধাটি দূর হয়েছে ।

প্রমাণ করা যেতে পারে, মধ্যমাকেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতি অন্ত যে কোন বিন্দু-কেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতি অপেক্ষা বৃহত্তর হতে পারে না (অন্ত 5.7)। তাই অনেকে বিস্তৃতি-মাপক হিসাবে মধ্যমাকেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতি ব্যবহারের পক্ষপাতী।

উদা. 5.2 5.1 অহচেদে বর্ণিত উদাহরণে ক এবং খ এর রানসংখ্যার গড়-কেন্দ্রিক এবং মধ্যমাকেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতি নির্ণয় করা যাক।

ক এবং খ-এর রানসংখ্যা যথাক্রমে  $x_1$  এবং  $x_2$  দারা স্থচিত করা হলে,

$$\bar{x}_1 = 60$$
  $\bar{x}_2 = 60$   $\bar{x}_1 = \frac{61+61}{2} = 61$   $= -\frac{42+68}{2} = 55$ 

সারণী 5.1 5.1 অমুচ্ছেদে প্রদত্ত রাশিতথ্যের গড়বিচ্যুতি নির্ণয়

ক-এর রান <i>x</i> 1:	খ-এর রান <i>x</i> 2i	$ x_{1i} - 60 $	$ x_{2i}-60 $	$ x_{1i} - 61 $	$ x_{2i} - 55 $
62	119	2	59	1	64
64	23	4	37	3	32
63	79	3	19	2	24
55	0	5	60	6	55
61	68	1	8	0	13
56	0	4	60	5	55
58	42	2	18	3	13
62	85	2	25	1	30
61	19	1	41	0	36
58	165	2	105	3	110
মোট 600	600	26	432	24	432

স্থতরাং ক ও খ-এর রানসংখ্যার গড়কেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতি যথাক্রমে 26/10 = 2.6 এবং 432/10 = 43.2 এবং মধ্যমাকেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতিগুলি যথাক্রমে 2.4 এবং 43.2.

এখানে লক্ষ্য কর, ক-এর কেত্রে মধ্যমাকেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতি অপেক্ষা গড়-কেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতির মান বেশী, এবং খ-এর ক্ষেত্রে এ ছটির মান সমান। অর্থাৎ কোন ক্ষেত্রেই প্রথমোক্তটির মান শেষোক্তটি অপেক্ষা বেশী নয়। খ-এর ক্ষেত্রে ছটির মান সমান হওয়ার কারণ হ'ল, মানসংখ্যা যুগ্ম হওয়ায় খ-এর প্রকৃতপক্ষে ছটি মধ্যমা—42 এবং 68, এবং এই ছটি মানের মধ্যবর্তী যে কোন মানের সম্পর্কে গড়বিচ্যুতির পরিমাণ একই হবে। এক্ষেত্রে গড়মান 60 মধ্যমা মান-ছটির অন্তর্বতী হওয়ায় মান-ছটি সমান হয়েছে। পক্ষান্তরে, ক-এর ক্ষেত্রে গড় (60) মধ্যমা মান-ছটির (61, 61) বহিভ্ত হওয়ায় প্রথমোক্ত বিচ্যুতির মান অন্তটি অপেক্ষা কম হয়েছে।

উদা. 5.3 3.7 সারণীতে প্রদত্ত রাশিতথ্যের মধ্যমাকেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতি নিম্নলিখিতভাবে নির্ণয় করা যেতে পারে।

এখানে মধ্যমা 95'45 ডিঃ ফাঃ।

সারণী 5.2 3.7 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতথ্যের মধ্যমাকেন্দ্রি

## 3.7 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতথ্যের মধ্যমাকেঞ্জিক গড়বিচ্যুতি নির্ণয়

$x_i$	$f_i$	$ x_i - 95.45 $	$f_i \times (3)$
(1)	(2)	(3)	(4)
83'45	1	12	12
86.45	7	9	63
89.45	19	6	114
92.45	31	3	93
95.45	37	0	0
98.45	26	3	<b>7</b> 8
101'45	14	6	84
104.45	14	9	126
107.45	4	12	48
মোট	153	_	618

স্থতরাং, শ্রমধ্যমাকেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতি =  $\frac{618}{153}$  = 4'0392 ডিঃ ফাঃ।

5.5 প্রসাপ বিচ্যুতি (standard deviation) :

5.5.1 সংজ্ঞাঃ চতুর্থ পরিচ্ছেদে বর্ণিত গাণিতিক গড়কে সরল গড় বলা বেতে পারে। পক্ষাস্তরে প্রদত্ত কয়েকটি মানের বর্গগড় (mean square) হ'ল ঐ মানগুলির বর্গসমূহের গড়।

বিস্তৃতি-মাপকের স্থতে চিহ্নযুক্ত বিচ্যুতি নেওয়া হলে যে অস্কৃবিধার কথা আগে বলা হ'ল, সেটি বিকল্পভাবে দূর করা যেতে পারে বিচ্যুতিগুলির বর্গগড় নিয়ে। এই জাতীয় একটি বিস্তৃতি-মাপক হ'ল য়ৄল-গড়-বর্গবিচ্যুতি। নির্বাচিত মধ্যগামিতা-মাপকটি A দ্বারা নির্দেশিত হলে,  $x_1, x_2, ..., x_n$ —এই nটি মানের A-কেন্দ্রিক মূল-গড়-বর্গবিচ্যুতি হ'ল

$$\sqrt{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(x_i-A)^2} \qquad \cdots \qquad (5.4)$$

এখানে বর্গমূলটির ধনাত্মক মানটিই নেওয়া হয়।

বিচ্যুতিগুলির বর্গগড়ের পরিবর্তে এর বর্গম্লটি বিস্তৃতি-মাপক হিসাবে নেওয়ার কারণ হ'ল, বর্গগড় প্রদত্ত হয় সংশ্লিষ্ট বর্গ-এককে, কিন্তু বিস্তৃতি-মাপকের একক এবং সংশ্লিষ্ট মানগুলির একক অভিন্ন হওয়া উচিত।

মৃল-গড়-বর্গবিচ্যুতি নির্ণয় করতে সাধারণতঃ  $\overline{w}$ -কে কেন্দ্র হিসাবে ব্যবছার করা হয়।  $\overline{w}$ -কেন্দ্রিক মৃল-গড়-বর্গবিচ্যুতিকে বলা হয় প্রামাণ বিচ্যুতি। অর্থাৎ, আলোচ্য ক্ষেত্রে প্রমাণবিচ্যুতি s হ'ল,

$$s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}.$$
 (5.5)

শ্রেণীবিশ্বস্ত রাশিতথ্যের ক্ষেত্রে প্রমাণবিচ্যুতির স্থত্র

$$s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} f_i(x_i - \bar{x})^2}.$$
 (5.6)

এখন 
$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_i^2 + n\bar{x}^2 - 2\bar{x} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - n\bar{x}^2,$$

$$= \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \bar{x}^2}. \qquad \cdots \qquad (5.5a)$$

অমুরপভাবে (5.6) এর সরলীকৃত রূপ

$$s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} f_i x_i^2 - \bar{x}^2}.$$
 (5.6a)

লক্ষণীয়, প্রমাণবিচ্যুতি নির্ণয়ের ক্ষেত্রে (5.5a) এবং (5.6a) স্থত্র ছটি ব্যবহার করাই স্থবিধাজনক।

প্রমাণবিচ্যুতির বর্গকে বলা হয় ভেদ্মান (variance)।

উদা. 5.4 5.1 অমুচ্ছেদে প্রদত্ত ক ও খ-এর রানসংখ্যার প্রমাণবিচ্যুতি যথাক্রমে

$$s_{1} = \left\{ \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} x_{1i}^{2} - \bar{x}_{1}^{2} \right\}^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3608 \cdot 4 - 3600}$$

$$= \sqrt{8 \cdot 4} = 2 \cdot 8983$$

$$q_{2} = \left\{ \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} x_{2i}^{2} - \bar{x}_{2}^{2} \right\}^{\frac{1}{2}} = \sqrt{6213 \cdot 5 - 3600}$$

$$= \sqrt{2613 \cdot 00} = 50 \cdot 1175.$$

- 5.5.2 প্রামাণবিচ্যুতির প্রমাবলীঃ প্রমাণবিচ্যুতির কয়েকটি গাণিতিক ধর্ম আছে; যথা:—
  - (i) X চলটির প্রদন্ত মানগুলি ধ্রুবক হলে X-এর প্রমাণবিচ্যুতির মান শৃষ্ঠ। প্রমাণ ঃ মনে কর,  $x_i=a,\ i=1\ (1)\ n.$  তাহলে x=a.

মতবাং, 
$$s_x = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{1}^{n} (x_i - \overline{x})^2} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{1}^{n} (a - a)^2}$$

$$= 0.$$

(ii) যদি 
$$Y=a+bX$$
 হয়, তাহলে 
$$s_y=|b|s_x. \hspace{1.5cm} (5.7)$$

প্রেমাণ :  $y_i = a + bx_i$ , i = 1 (1) n.

স্থতরাং,  $\bar{y} = a + b\bar{x}$ 

$$\begin{aligned} & \text{with, } s_y^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (a + bx_i - a - b\bar{x})^2 \\ & = b^2 \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = b^2 s_x^2 \end{aligned}$$

ফলে,  $s_y = |b|s_x$ , কারণ ভেদমানের ধনাত্মক বর্গমূলই প্রমাণবিচ্যুতি। প্রমাণবিচ্যুতির আলোচ্য ধর্মটি বিভিন্ন পরিস্থিতিতে স্বল্পায়াসে প্রমাণবিচ্যুতি নির্ণয়ে কি-ভাবে সহায়তা করে, নীচের উদাহরণ হুটি থেকে সেটি পরিষ্কার হবে।

উদা. 5.5 4.3 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতথ্যের প্রমাণবিচ্যুতি নির্ণয়ের কৌশল নীচের সারণীতে প্রদন্ত হল।

সারণী 5.3
4.3 সারণীর অন্তর্গত রাশিতথ্যের প্রমাণবিচ্যুতি নির্ণয়

$x_i$	$y_i = x_i - 3000$	$y_i^2$
(1)	(2)	(3)
3125	125	15625
3250	250	62500
2960	- 40	1600
3055	50	2500
3200	200	40000
3125	125	15625
2775	- 225	50625
_	560	188475

 $\overline{y}=70$  গা., [উপা. 4.4] এবং  $s_y{}^2=\frac{1}{7}\times 188475-70^2=26925-4900=22025=s_x{}^2.$  মুভাবাং  $s_x=\sqrt{22025}=148.01$  গা.।

লক্ষ্য কর, এইভাবে সংশ্লিষ্ট চলটির রূপাস্তর সাধনের ফলে 3125, 3250, প্রভৃতি বড় বড় মানগুলির বর্গনির্ণয়ের পরিশ্রমের অনেকটা লাঘব হয়েছে।

শ্রেণীবিশ্বস্ত রাশিতথ্যের ক্ষেত্রে বিভিন্ন শ্রেণীগুলি সমদৈর্ঘ্য হলে এই শ্রম আরও কিছুটা লাঘব করা যায়। নীচের উদাহরণটি লক্ষ্য কর।

উদা. 5.6. 3.9 সারণীতে প্রদত্ত রাশিতখ্যের প্রমাণবিচ্যুতি নির্ণয় করা বাক।

			সারণী 5.4		
3.9	সারণীতে	প্রদত্ত	রাশিতখ্যের	প্রমাণবিচ্যুতি	নিৰ্ণয়

তাপমাত্রা ( শ্রেণী-মধ্যক ( ডিঃ ফাঃ )	পরিসংখ্যা	$y_i = \frac{x_i - 95.45}{3}$	yifi	yi <sup>2</sup> fi
83.45	1	-4	-4	16
86'45	7	- 3	- 21	63
89.45	19	-2	- 38	76
92.45	31	- 1	- 31	31
95.45	31	0	0	0
98'45	26	1	26	26
101.45	14	2	28	56
104.45	14	3	42	126
107.45	4	4	16	64
মোট	153		18	458

এখানে 
$$\dot{s}_y = \left[\frac{1}{153} \left\{ 458 - \frac{(18)^2}{153} \right\} \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$= \sqrt{2.9797} = 1.7262 \text{ W: ফা: ;}$$
হতরাং  $s_x = 3s_y = 5.1786$  W: ফা: ।

(iii) বিভিন্ন গোষ্ঠীর প্রমাণবিচ্যুতি থেকে সার্বিক প্রমাণবিচ্যুতি নির্ণয়ন। মনে কর, একই জাতীয় ছটি বিভিন্ন গোষ্ঠীর প্রথমটিতে আছে  $n_1$ টি মান, এবং বিতীয়টিতে আছে  $n_2$ টি। গোষ্ঠী-ছটির গড় এবং প্রমাণবিচ্যুতি যথাক্রমে  $\overline{x}_1$  এবং  $s_1$  ও  $\overline{x}_2$  এবং  $s_2$ .

ধরা যাক, প্রথম গোষ্ঠার বিভিন্ন মানগুলি  $x_{11}, x_{12}, ..., x_{1n_1}$  এবং দ্বিতীয় গোষ্ঠার বিভিন্ন মানগুলি  $x_{21}, x_{22}, ..., x_{2n_2}$ .

মতবাং 
$$\bar{x}_i = \frac{1}{n_i} \sum_{j=1}^m x_{ij}, \quad i = 1, 2.$$
 এবং  $s_i^2 = \frac{1}{n_i} \sum_{j=1}^m (x_{ij} - \bar{x}_i)^2, \quad i = 1, 2.$ 

এখন,  $n_1 + n_2$ টি মানের সার্বিক গড়  $\overline{x}$  এবং প্রমাণবিচ্যুতি s দারা নির্দেশ করা হলে.

ম্পষ্টিত:ই, 
$$\bar{\bar{x}}=rac{1}{n}\left(n_1\bar{x}_1+n_2\bar{x}_2
ight)$$
, যেখানে  $n=n_1+n_2$ ,

এবং সংজ্ঞান্তসারে,

$$s^{2} = \frac{1}{n} \left[ \sum_{j=1}^{n_{1}} (x_{1j} - \bar{x})^{2} + \sum_{j=1}^{n_{2}} (x_{2j} - \bar{x})^{2} \right] \cdot \cdots (5.8)$$

$$\sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x})^2 = \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}_i + \bar{x}_i - \bar{\bar{x}})^2 \\
= \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}_i)^2 + n_i(\bar{x}_i - \bar{\bar{x}})^2,$$

ি বৈহেকু 
$$\sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}_i) = 0$$
  $= n_i s_i^2 + n_i d_i^2$ , যেখানে  $d_i = \bar{x}_i - \bar{x}_i$ ,  $i = 1, 2$ .

মুড্রাং 
$$s^2 = \frac{n_1 s_1^2 + n_2 s_2^2 + n_1 d_1^2 + n_2 d_2^2}{n_1 + n_2}$$
 . ... (5.9)

(5.9) স্ত্রুটি সরাসরি সম্প্রসারিত করা যায়। যদি k টি গোষ্ঠী থাকে এবং i-তম গোষ্ঠীর মানসংখ্যা, গড় এবং প্রমাণবিচ্যুতি যথাক্রমে  $n_i$ ,  $\bar{x}_i$ , এবং  $s_i$  হয় তাহলে  $n=\sum_{i=1}^k n_i$  টি মানের সার্বিক প্রমাণবিচ্যুতি s পাওয়া যায় নীচের স্ত্রু থেকে,

$$s^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{k} n_{i}(s_{i}^{2} + d_{i}^{2})}{\sum_{i=1}^{k} n_{i}}, \qquad (5.10)$$

যেখানে 
$$d_i = (\overline{x}_i - \overline{\overline{x}}),$$

এবং 
$$\bar{\bar{x}} = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^k n_i \bar{x}_i}{\displaystyle\sum_{i=1}^k n_i}$$

### 5.6 পড় পার্থক্য (mean difference) :

গড়বিচ্যুতি এবং প্রমাণবিচ্যুতি নির্ণয় করা হয় কোন না কোন মধ্যগামিতানমাপক থেকে। এখন প্রশ্ন হ'ল, কোন চলের বিস্তৃতি পরিমাপের সময় যথেচ্ছগৃহীত একটি মধ্যগামিতা-মাপকের ব্যবহার কি অপরিহার্য ? প্রদন্ত মানগুলির
পারস্পরিক পার্থক্য কতটুক্, বিস্তৃতির অর্থ তাই হওয়া উচিত—স্থতরাং অনেকের
মতে বিস্তৃতি পরিমাপন প্রসঙ্গে মধ্যগামিতা-মাপকের ব্যবহার অবাস্তর। আর
তাহাড়া উপযুক্ত মধ্যগামিতা-মাপক নির্বাচনের প্রশ্নটি যেহেতু ব্যক্তিনির্ভর,
অতএব এই ধরনের মাপক ব্যবহারে একই রাশিতথ্যের বিস্তৃতি সম্বন্ধে বিভিন্ন
জনের বিভিন্ন ধারণা হওয়া সম্ভব।

এই অস্থবিধা দ্র করার উদ্দেশ্যে ইতালীয় রাশিবিজ্ঞানী গিনি (Gini) প্রদন্ত মানগুলির গাঁরস্পরিক পার্থক্যের ভিত্তিতে নিম্নলিখিত বিস্তৃতি-মাপকটি ব্যবহারের সপক্ষে মত প্রকাশ করেছেন। রাশিবিজ্ঞানের পরিভাষায় এটিকে গড় পার্থক্য বলা হয়। গড় পার্থক্য △₁-এর স্ত্র হ'ল:

 $\triangle_1$ -এর স্ত্রটিতে ভাজক হিসাবে  $n^2$  নেওয়ার কারণ হ'ল, এখানে  $|x_i-x_j|$  এই জাতীয় পার্থক্যের মোট সংখ্যা  $n^2$ . পার্থক্যের পরমমান নেওয়ার পরিবর্তে আগের মত বর্গগড় নেওয়া যেতে পারে। সেক্ষেত্রে গড় পার্থক্যের পরিবর্তিত দ্বিতীয় রূপ দাঁডাবে,

$$\triangle_2 = \left(\sqrt{\left\{\frac{1}{n^2}\sum_{i=1}^k\sum_{j=1}^k\left(x_i-x_j\right)^2\right\}}, \cdots (5.13)\right)$$
অবিশ্বস্থ রাশিতখ্যের ক্ষেত্রে
$$\sqrt{\left\{\frac{1}{n^2}\sum_{i=1}^k\sum_{j=1}^kf_if_j\Big(x_i-x_j\Big)^2\right\}}, \quad (5.14)$$
শেশীবিশ্বস্ত রাশিতখ্যের ক্ষেত্রে।

5.7 অন্তচ্ছেদে দেখা যাবে,  $\triangle_2$  এবং 8-এর মধ্যে একটি সরাসরি সম্পর্ক বিভ্যমান । অর্থাৎ, প্রমাণবিচ্যুতি জানা থাকলে  $\triangle_2$  রাশিতথ্যের বিভৃতির ওপর অতিরিক্ত কোন আলোকপাত করতে সক্ষম হয় না ।

## 5.7 বিভিন্ন বিস্তৃতি-মাপক সংক্রা**স্ত** করেকটি ফল:

(i) মধ্যমাকেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতির পরিমাণ লঘিষ্ঠ।

প্রমাণঃ A যদি একটি যথেচ্ছ-গৃহীত মান হয়, আমাদের প্রমাণ করতে হবে যে,

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i - \tilde{x}| < \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i - A|. \qquad \cdots (5.15)$$

মনে কর,  $x_1 \leqslant x_2 \leqslant \cdots \leqslant x_n$ .

প্রথমে ধরা যাক, n=2m.

মৃত্রাং  $x_m \leq \tilde{x} \leq x_{m+1}$ .

এখন মনে কর,  $A<\tilde{x}$ . এক্ষেত্রে যদি  $x_{m-1}< A< x_m$  হয়, তাহলে  $d=\tilde{x}-A$  লিখে পাই,

জাবার, 
$$x_{m-2} \leqslant A \leqslant x_{m-1}$$
 হলে,  $d' = \tilde{x} - A$  লিখে পাওয়া যায়, 
$$\Delta = -(m-2) \ d' + md' - \{(\tilde{x} - x_m) - (x_m - A)\} - \{(\tilde{x} - x_{m-1}) - (x_{m-1} - A)\}$$
$$\geq 2d' - \{(\tilde{x} - x_m) + (x_m - A)\} - \{(\tilde{x} - x_{m-1}) + (x_{m-1} - A)\} = 0.$$

এইভাবে দেখানো থেতে পারে,  $A<\hat{x}$  হলে A এর যে কোন অবস্থিতির জন্ম  $\Delta>0$ .

এবার মনে কর,  $A \gg \tilde{x}$ . একেতা  $x_{m+1} \leqslant A \leqslant x_{m+2}$  ছলে,  $d_1 = A - \tilde{x}$ লিখে পাওয়া যায়

তেমনি,  $x_{m+2} \leqslant A \leqslant x_{m+3}, x_{m+3} \leqslant A \leqslant x_{m+4}, \cdots$  প্রভৃতি কোনেও  $\Delta > 0$ .

লক্ষ্য কর, n=2m-এর কেতা  $x_m < A < ilde x$  বা  $ilde x < A < x_{m+1}$  হলে  $\Delta=0$ .

স্থতরাং n=2m হলে (5.15) সম্পর্কটি সত্য। অমুরপভাবে দেখানো থেতে পারে n=2m+1 হলেও সম্পর্কটি সত্য।

(ii) প্রমাণবিচ্যুতিই লঘিষ্ঠ মূল-গড়-বর্গবিচ্যুতি।

প্রমাণ ঃ 
$$\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - A)^{2} = \sum_{i=1}^{n} \left\{ (x_{i} - \bar{x}) + (\bar{x} - A) \right\}^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2} + n(\bar{x} - A)^{2}, \text{ যেইছু } \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x}) = 0$$

$$> \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}, \text{ যেইছু } (\bar{x} - A)^{2} > 0, n > 1.$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}, \text{ যেইছু } (\bar{x} - A)^{2} > 0, n > 1.$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}, \text{ যেইছু } (\bar{x} - A)^{2} > 0, n > 1.$$

(প্রমাণিত)। ··· (5.16)

(iii) গড়কেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতির মান প্রমাণবিচ্যুতি অপেক্ষা বৃহত্তর হতে পারে না।

প্রমাণ । মনে কর, শ্রেণীবিক্তন্ত রাশিতথ্যে k সংখ্যক শ্রেণী আছে । i-তম শ্রেণীর মধ্যক  $x_i$  এবং পরিসংখ্যা  $f_i$ , i=1 (1) k. স্থতরাং আমাদের প্রতিপাল্য বিষয়

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} f_i |x_i - x| < \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} f_i (x_i - \bar{x})^2}$$
 (5.17)

এখন কোশি-শোয়ার্ছ জৈর অসমতা (Cauchy Sewartz Inequality) সম্পর্কটি হল,  $u_1, u_2, \dots u_n$  এবং  $v_1, v_2, \dots, v_n$  যদি ছই প্রস্থ বাস্তব (real) রাশি হয়, তাহলে,

$$\left(\sum_{i=1}^{k} u_{i} v_{i}\right)^{2} < \left(\sum_{i=1}^{k} u_{i}^{2}\right) \left(\sum_{i=1}^{k} v_{i}^{2}\right) \cdots \quad (5.18)$$

এই অসমতা-সম্পর্কটি আগে প্রমাণ করা যাক।

স্পাষ্টত:ই, 
$$(|a_i| - |b_i|)^2 > 0$$
,  $i = 1$  (1)  $n$ .

ফলে, 
$$a_1^2 + b_1^2 \geqslant 2|a_1||b_1|$$

$$a_2^2 + b_2^2 \geqslant 2|a_2||b_2|$$

$$a_n^2 + b_n^2 > 2|a_n||b_n|$$

স্তরাং 
$$\sum_{i} a_{i}^{2} + \sum_{i} b_{i}^{2} > 2 \sum_{i} |a_{i}| |b_{i}| > 2 \left| \sum_{i} a_{i} b_{i} \right|$$

এখন মনে কর, 
$$a_i = \frac{u_i}{\sqrt{\sum_i u_i^2}}$$

এবং 
$$b_i = \frac{v_i}{\sqrt{\sum v_i^2}}, i = 1(1)n$$

হতবাং, 
$$\sum_{i} \left\{ \sum_{u_{i}^{2}} u_{i}^{2} \right\} + \sum_{i} \left\{ \sum_{v_{i}^{2}} v_{i}^{2} \right\}$$

$$> 2 \frac{\left| \sum_{u_{i}^{2}} u_{i} v_{i} \right|}{\sqrt{\sum_{i} u_{i}^{2}} \sqrt{\sum_{i} v_{i}^{2}}}$$

$$= \sqrt{\left| \sum_{i} u_{i} v_{i} \right|}$$

$$= \sqrt{\left| \sum_{i} u_{i}^{2} \sqrt{\sum_{i} v_{i}^{2}} \right|}$$

$$= \sqrt{\left| \sum_{i} u_{i}^{2} \sqrt{\sum_{i} v_{i}^{2}} \right|}$$

$$= \sqrt{\left| \sum_{i} u_{i} v_{i} - v_{$$

টীকা। প্রমাণবিচ্যুতি, গড়বিচ্যুতি এবং আন্তঃচতুর্থক অর্ধপ্রসারের মধ্যে নিম্নলিখিত অবেক্ষণভিত্তিক (empirical) সম্পর্ক-ছটি বাস্তবে দৃষ্ট অনেক বিভান্ধনের ক্ষেত্রে সত্য:

(iv)  $x_1, x_2, ..., x_n$ —এই nটি মানের প্রসার এবং প্রমাণবিচ্যুতি বথাক্রমে R এবং s দারা নির্দেশ করা হলে,

$$\frac{R^2}{2n} < s^2 < \frac{R^2}{4} \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (5.21)$$

প্রমাণ ঃ ধরা যাক,  $x_1 \leqslant x_2 \leqslant \cdots \leqslant x_n$ .

তাহলে  $R=x_n-x_1$ .

এখন, 
$$ns^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

$$< \sum_{i=1}^n \left( x_i - \frac{x_1 + x_n}{2} \right)^2 \qquad \left[ \text{ Theorem 5.7(ii) } \right]$$

$$= \sum_{x_i > \frac{x_1 + x_n}{2}} \left( x_i - \frac{x_1 + x_n}{2} \right)^2 + \sum_{x_i \leqslant \frac{x_1 + x_n}{2}} \left( x_i - \frac{x_1 + x_n}{2} \right)^2$$

$$< \sum_{x_i > \frac{x_1 + x_n}{2}} \left( x_n - \frac{x_1 + x_n}{2} \right)^2 + \sum_{x_i \leqslant \frac{x_1 + x_n}{2}} \left( x_1 - \frac{x_1 + x_n}{2} \right)^2$$

$$= \sum_{x_i > \frac{x_1 + x_n}{2}} \frac{R^2}{4} + \sum_{x_i \leqslant \frac{x_1 + x_n}{2}} \frac{R^2}{4}$$

$$= \sum_{x_i > \frac{R^2}{4}} \frac{R^2}{4} + \sum_{x_i \leqslant \frac{x_1 + x_n}{2}} \frac{R^2}{4} \cdot \dots (5.21a)$$

আবার, 
$$ns^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2$$

$$> (x_1 - \overline{x})^2 + (x_n - \overline{x})^2$$

$$> \left(x_1 - \frac{x_1 + x_n}{2}\right)^2 + \left(x_n - \frac{x_1 + x_n}{2}\right)^2 \quad [$$
 অমূচ্ছেদ 5.7(ii) ]
$$= \frac{\dot{R}^2}{4} + \frac{R^2}{4} = \frac{R^2}{2}$$

স্থাতরাং, (5.21a) এবং (5.21b) থেকে,

$$\frac{R^2}{2n} < s^2 < \frac{R^2}{4}$$
 ... (প্রমাণিত)।

(v) 
$$\Delta_2^2 = 2s^2$$
. ... ... (5.22)
প্রাথা :  $n^2 \Delta_2^2 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (x_i - x_j)^2$ 

$$= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n [(x_i - \bar{x}) - (x_j - \bar{x})]^2$$

$$= n \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + n \sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x})^2, \quad \therefore \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = 0;$$

$$= n^2 s^2 + n^2 s^2$$
ফলে,  $\Delta_2^2 = 2s^2 \cdots (2\pi)$  (প্রাথাণিত) ।

5.8 আপেকিক বিস্তৃতি-মাপক (relative measures of dispersion) :

কোন চলের নির্বাচিত একটি বিস্তৃতি-মাপকের মানকে চলটির নির্বাচিত একটি মধ্যগামিতা-মাপকের মানের অমুপাতে (বা শতকরা পরিমাণে) প্রকাশ করা হলে পাওয়া যায় চলটির বিস্তৃতি-অঙ্ক (coefficient of dispersion)। প্রকৃতপক্ষে চলটির আপেক্ষিক বিস্তৃতি মাপনার উদ্দেশ্যে এই মাপকটি ব্যবহৃত হয়।

সর্বাপেক্ষা বহুল ব্যবহৃত বিস্তৃতি-অঙ্ক হ'ল ভেদাঙ্ক (coefficient of variation)। স্বাভাবিক অর্থবাহী সঙ্কেতচিহ্নের ব্যবহারে ভেদাঙ্ক ৩-এর স্থত হ'ল

$$v = \frac{s}{x} \times 100. \tag{5.23}$$

( এখানে  $\overline{x}$ -এর মান শুক্তেতর ধ'রে নেওয়া হয়েছে )

**চজুর্থক বিচ্যুত্তি-অঙ্ক** (coefficient of quartile deviation) হ'ল আর একটি আপেন্দিক বিস্তৃতি মাপক। এর স্থত্র

চতুৰ্ক বিচ্যুতি-অঙ্ক = 
$$\frac{2Q}{Q_3 + Q_1} \times 100 = \frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1} \times 100.$$
 (5.24)

( এখানেও  $Q_8+Q_1$ -এর মান শ্রেতের ধ'রে নেওয়া হয়েছে )

শ্রেণীবিশ্রম্ভ রাশিতথ্যের ক্ষেত্রে এক বা একাধিক প্রান্তশ্রেণী অনির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যসম্পন্ন হলে s বা  $\overline{w}$ -এর যথার্থ মান নির্ণয় করা সম্ভব হয় না। সেক্ষেত্রে আপেক্ষিক বিস্তৃতি-মাপক হিসাবে চতুর্থক বিচ্যুতি-মন্থের ব্যবহার অপরিহার্য।

অনেক সময় বিস্তৃতির বিচারে একাধিক চলের তুলনা করার প্রয়োজন হয়। সেক্ষেত্রে তু'ধরনের অস্কবিধা দেখা দিতে পারে। প্রথমতঃ, চল-তুটির মাপনা-একক ভিন্ন হতে পারে, সেক্ষেত্রে অনাপেক্ষিক বিস্তৃতি-মাপকের মানগুলির তুলনা অবাস্তর। যেমন মনে কর, 100 জন ছাত্রের ওজনের ও উচ্চতার প্রমাণবিচ্যুতি যথাক্রমে 5.6 কিলোগ্রাম এবং 0.65 মিটার—এক্ষেত্রে 5.6 কিলোগ্রাম এবং 0.65 মিটার এই রাশি-হটির তুলনা হাস্তকর। আবার, এমন হতে পারে, চল-হটির মাপনা-একক অভিন্ন হলেও এদের মধ্যগামিতার পার্থক্য বিরাট। সেক্ষেত্রে একই পরিমাণ বিস্তৃতি উভয়ক্ষেত্রে এক অর্থবাহী নয়। যেমন মনে কর, তৃ'ধরনের প্যাকেটে চিনি আছে। বড় মাপের 100টি প্যাকেটে চিনির গড় ওজন 100 কি.গ্রা., প্রমাণবিচ্যুতি 5.5 কি.গ্রা.। ছোট মাপের অস্তু 100টি প্যাকেটের চিনির গড় ওজন 250 গ্রাম, প্রমাণবিচ্যুতি 10 গ্রাম। স্পষ্টতঃই প্রথম পরিস্থিতিতে 1 গ্রাম পরিমিত প্রমাণবিচ্যুতি বিতীয় পরিস্থিতিতে 1 গ্রাম পরিমিত প্রমাণবিচ্যুতির সমতুল নয়। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে, বিস্তৃতির পরিমাণগত প্রকৃতি চলের মধ্যগামিতা বা অবস্থিতির উপর একান্ড নির্ভরশীল।

লক্ষ্য কর, আপেক্ষিক বিস্তৃতি-মাপকের ব্যবহারে উপরোক্ত তৃটি অস্থবিধাই দূর করা যায়।

উদা. 5.7 3.9 সারণীতে প্রদত্ত রাশিতখ্যের জন্ম

x = 95.8028 ডি: ফা:

s=5'1786 ডি: ফাঃ

Q1 = 92'0387 ডি: ফা:

Q<sub>3</sub> = 99'2283 ডি: ফা:

হতবাং ভেদান্ত =  $\frac{5.1786}{95.8028} \times 100 = 5.4055$ ,

এবং চতুর্থক বিচ্যুতি-অঙ্ক =  $\frac{99.2283 - 92.0387}{99.2283 + 92.0387} \times 100$  = 3.7589.

# 5.9 আদর্শ বিস্তৃতি-মাপক হিসাবে প্রসার, গড়-বিচ্যুতি এবং প্রমাণবিচ্যুতির তুলনা :

প্রসার, গড়বিচ্যুতি এবং প্রমাণবিচ্যুতি—এই তিনটি হ'ল অপেক্ষাকৃত বছল ব্যবহৃত বিস্তৃতি-মাপক। বর্তমান অমুচ্ছেদে এই তিনটি মাপকের তুলনামূলক আলোচনা করা হচ্ছে।

সংজ্ঞার স্পষ্টতার বিচারে তিনটি মাপকই মোটাম্টি সমতুল। তবে গোষ্ঠাবদ্ধ

রাশিতথ্যের ক্ষেত্রে প্রান্তিক শ্রেণী-ছটির যে কোনটি অনির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যসম্পন্ন হলে প্রমাণবিচ্যুতি বা গড়বিচ্যুতি নির্ণয় করায় অস্থবিধা হয়। এক্ষেত্রে চতুর্থক পার্থক্য একমাত্র সন্থোষজনক সমাধান। তত্ত্বগত নিবেশনের ক্ষেত্রে (অষ্টম পরিচ্ছেদে আলোচিতব্য) কোনও চলের মানসীমা একদিকে বা উভয়দিকে অসীম হলে প্রসারের মানও হয় অসীম, কিন্তু অক্সত্টির মান সসীম হতে পারে। আবার গড়বিচ্যুতি কিছুটা ব্যক্তিনির্ভর, কেননা গড়বিচ্যুতি নির্ণয়ে সংশ্লিষ্ট মধ্যুগামিতানমাপকের নির্বাচন সকলের ক্ষেত্রে অভিন্ন নাও হতে পারে।

প্রসার এবং গড়পার্থক্যের তাৎপর্য সহজেই অন্থাবনযোগ্য—সেই তুলনায় বরং প্রমাণবিচ্যুতির প্রকৃতি কিছুটা জটিল (abstract)। এখানে মাপনা-একক ঠিক রাখার জন্ম প্রথমে বিচ্যুতিগুলির বর্গগড় নিয়ে পরে বর্গমূল নেওয়া হয়।

শ্বন্ধারাসে নিরূপণ-যোগ্যতার বিচারে প্রসার নিঃসন্দেহে তিনটির মধ্যে শ্রেষ্ঠত্বের দাবীদার। এই কারণেই যেসব পরিস্থিতিতে যথাসম্ভব অল্প সমরের মধ্যে সংগৃহীত রাশিতথ্যের বিস্তৃতির পরিমাণ জানা দরকার [ যেমন, রাশিবিজ্ঞান-সম্মুক্ত গুণনিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে, ] সেখানে বিস্তৃতি-মাপক হিসাবে প্রসারের প্রচলন খ্ব বেশী।

বিস্তৃতির সঠিক সংজ্ঞান্ত্রসারে প্রসার বিস্তৃতিমাপক হিসাবে অবশ্রুই কিছুটা নিরুষ্টতর। শ্বীপরাক্ষভাবে প্রদত্ত সবকটি মানের ওপর নির্ভরশীল হলেও, প্রকৃতপক্ষে এটি কেবলমাত্র প্রান্তিক মান-তৃটির ওপর নির্ভর করে। প্রান্তিক মান-তৃটির অপরিবর্তিত রেখে অক্সান্ত মানগুলির পরিবর্তন সাধন করলে বিস্তৃতির তারতম্য ঘটে ঠিকই, কিন্তু প্রসারের মানের কোন পরিবর্তন হয় না। কিন্তু প্রদত্ত সবকটি মানের ওপর প্রত্যক্ষভাবে নির্ভরশীল হওয়ায় প্রমাণবিচ্যুতি এবং গড়বিচ্যুতির ক্ষেত্রে এই ক্রটিটি অন্পস্থিত। প্রসার যে চলের বিস্তৃতির সঠিক চিত্র দিতে সক্ষম হয় না, একটি উদাহরণ নিলে সেটা সহজে বোঝা যাবে। মনে কর, ৪টি বিভিন্ন পত্রে তৃটি ছাত্রের প্রাপ্ত নম্বর হ'ল

季 10, 10, 10, 10, 90, 90, 90, 90

**\* 10, 48, 50, 50, 52, 56, 58, 90** 

এখানে যদিও ক ও খ-এর প্রাপ্ত নম্বরের প্রসার একই অর্থাৎ 90 – 10 = 80, স্পাষ্টতঃই ক-এর প্রাপ্ত নম্বরের বিস্তৃতি অনেক বেশী এবং এখানে প্রমাণবিচ্যুতি বা গড়বিচ্যুতির নিরূপিত মানে ব্যাপারটির সঠিক প্রতিফলন ঘটবে।

প্রমাণবিচ্যুতির বিভিন্ন গাণিতিক ধর্মগুলির জন্ম পরবর্তী পর্যায়ে বিভিন্ন

গাণিতিক পদ্ধতি প্রয়োগের পক্ষে এটি খুবই উপযোগী। অস্তু চুটি মাপকের তুলনার প্রমাণবিচ্যতির এটি একটি বড় স্থবিধা।

প্রসার অপেক্ষা প্রমাণবিচ্যুতির নম্নান্ধ বিচ্যুতি সাধারণতঃ কম হয়। স্থবিধা অস্থবিধাগুলির আপেক্ষিক গুরুত্বের বিচারে আলোচ্য তিনটি মাপকের মধ্যে প্রমাণবিচ্যুতিকেই শ্রেষ্ঠ বলা চলে।

## 5.10 কেন্দ্রীভবন রেখা (curve of concentration) :

আয়, সম্পত্তি ইত্যাদির বণ্টনসংক্রাস্ত সমীক্ষায় প্রায়ই দেখা য়ায় এই সমস্ত ক্ষেত্রে বণ্টন-বৈষম্য খুবই প্রকট। ষেমন, কোন শহরে সমীক্ষা চালালে দেখা য়াবে, শহরের অধিবাসীদের যদি আয়ের উর্ধক্রমে সাজানো হয় তাহলে মোট অধিবাসীদের অধাংশের (য়ারা নীচের দিকে অবস্থিত) বরাতে জুটেছে হয়তো মোট আয়ের শতকরা 20 ভাগ, তিন-চতুর্থাংশের বরাতে হয়তো মাত্র 40 ভাগ, ইত্যাদি—অর্থাৎ মোট আয়ের সিংহভাগ রয়েছে উচ্চবিত্তদের দখলে। অর্থাৎ এইসব ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট চলটি গৃহীত প্রসারের মধ্যে সমভাবে নিবেশিত নয়। এই ধরনের চলের নিবেশনবৈষম্য বা বিশেষ একটি দিকে কেন্দ্রীভবনের প্রবণতা পরিমাপ করার জন্ম কেন্দ্রীভবন রেখা বা লারেঞ্জ রেখা (Lorenz curve) ব্যবহার করা হয়।

প্রকৃতপক্ষে কেন্দ্রীভবন রেখা হ'ল একধরনের ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা রেখা। X চলের x মানটি পর্যন্ত মোট মানসমষ্ট্রির শতকরা অহুপাত ধরা যাক  $\phi(x)$  এবং এই x মানটি পর্যন্ত শতকরা পরিসংখ্যা ধরা যাক F(x). অর্থাৎ,

$$\Phi(x) = 100 \sum_{\alpha_i < x} f_i x_i / \sum_i f_i x_i$$
 এবং  $F(x) = 100 \sum_{\alpha_i \le x} f_i / \sum_i f_i$ 

স্পষ্টতঃই F(x) এবং  $\phi(x)$  উভয়েরই মানসীমা 0 থেকে 100. x-এর কয়েকটি নির্বাচিত মানের জন্ম প্রথমে F(x) এবং  $\phi(x)$ -এর মান নির্ণয় করা হয়। অমুভূমিক অক্ষরেখায় F(x) এবং উল্লম্ব অক্ষরেখায়  $\phi(x)$  নির্দেশ ক'রে তারপর  $\{F(x), \phi(x)\}$  বিন্দুগুলি সংস্থাপন করা হয়। হস্তান্ধিত মহ্দন রেখান্বারা সন্নিহিত বিন্দুগুলি যোগ ক'রে যে রেখাটি পাওয়া যায় সেইটিই হ'ল কেন্দ্রীভবন রেখা বা লরেঞ্ক রেখা।  $\phi = F$  এই রেখাটিকে বলা হয় সমানিবেশনী রেখা (line of equal distribution বা egalitarian line), কারণ বন্টনব্যবস্থায় কোনরূপ বৈষম্য না থাকলে কেন্দ্রীভবন রেখাটি  $\phi = F$  এই সর্লরেখায় পর্যবৃসিত হয়।

আয়, সম্পত্তি প্রভৃতি চলের ক্ষেত্রে কেন্দ্রীভবন রেখাটি হয় ওপরের দিকে অবভঙ্গ (concave upward)। প্রাপ্ত কেন্দ্রীভবন রেখা এবং সমনিবেশনী রেখার মধ্যবর্তী অঞ্লটিকে বলা হয় কেন্দ্রীভবনাঞ্চল (area of concentration)। স্পষ্টতঃ, নিবেশনবৈষম্য যত বেশী হবে—অর্থাৎ আমাদের বর্তমান উদাহরণে মোট আয়ের সিংহভাগ যত বেশী পরিমাণে ভাগ্যবানদের করায়ত্ত থাকবে—এই কেন্দ্রীভবনাঞ্চলের আয়তনটিকে তাই নিবেশনবৈষম্য বা কেন্দ্রীভরনের মাপক হিসাবে নেওয়া যেতে পারে। বস্ততঃ গিনির (Gini) কেন্দ্রীভবনাঞ্চ (coefficient of concentration) হ'ল এই কেন্দ্রীভবনাঞ্চলের বিগুণিত আয়তন।

উদা. 5.8 নীচের সারণীতে একটি কারখানার 1,080 জন শ্রমিকের সাপ্তাহিক আয়ের পরিসংখ্যা-বিভাজন দেওয়া হয়েছে।

সারণী 5.5 1,080 জন শ্রমিকের সাপ্তাহিক আয়ের পরিসংখ্যা-বিভাজন

সাপ্তাহিক আয় ( টাকায় )	পরিসংখ্যা
1—10	50
10—19	70
19—28	203
28-37	406
37—46	304
4655	42
55—64	5
মোট	1,080

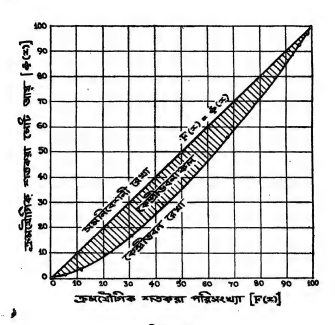
এক্ষেত্রে কেন্দ্রীভবন রেখাটি অন্ধিত করা যাক। এর জন্ম প্রথমে নিম্নলিখিত ছক অমুযায়ী অন্ধ্রণাতন করতে হবে।

সারণী 5.6

# 5.5 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতখ্যের কেন্দ্রীভবন রেখা অঙ্কনের জন্ম প্রয়োজনীয় অঙ্কপাতন

'আর (টাকার) গ্র (শ্রেণী- মধ্যক)	পরিসংখ্যা <b>f</b>	মোট আয় <i>অ</i> f	ক্রমধৌপিক মোট আয়	ক্রমধোসিক পরিসংখ্যা	ক্রমধৌগিক শতকরা পরিসংখ্যা F(æ)	ক্ষবৌগিক শতকরা মোট আর ক(x)
5.2	50	275.00	275.00	50	4.63	0.80
14'5	70	1,015.00	1,290.00	120	11.11	8.76
28.2	203	4,770.50	6,060.50	323	29.91	17:67
82.5	406	13,195.00	19,255.50	729	67.20	56.15
41.2	304	12,616.00	81,871.50	1,033	95'65	92.9 2
50.2	42	2,121.00	33,992.50	1,075	99.54	99.18
59 <sup>.</sup> 5	5	297.50	84,290.00	1,080	100.00	100.00
<b>শে</b> ট	1,080	34,290.00		_		-

নীচে 5.1 চিত্রে কেন্দ্রীভবন রেখাটি অন্ধিত হ'ল। সংখ্যাভিত্তিক গণিতের [পরিশিষ্ট দ্রষ্টব্য ] কোন আসম পদ্ধতি ব্যবহার ক'রে কেন্দ্রীভবনাঙ্কের মান নির্ণয় করা যাবে।



চিত্র 5.1

5.5 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতপোর কেন্দ্রীভবন রেখা এবং কেন্দ্রীভবনাঞ্চল।

## 5.11 অনুশীল্শী

- 5.1 বিস্থৃতির সংজ্ঞা দাও। তুটি সমস্বাতীয় পরিসংখ্যা-বিভান্ধনের মধ্যে তুলনা করার জন্ম মধ্যগামিতা ছাড়াও বিস্তৃতির বিচার করা প্রয়োজন কেন, উদাহরণ সহযোগে ব্যাখ্যা কর। প্রচলিত বিস্তৃতি-মাপকগুলির উল্লেখ কর।
- 5.2 আদর্শ বিস্কৃতি-মাপকের কী কী ধর্ম থাকা উচিত? এই প্রসঙ্গে বিস্কৃতি-মাপক হিসাবে প্রসার, গড়বিচ্যুতি এবং প্রমাণবিচ্যুতির তুলনা কর।
- 5.3 আপেন্দিক বিস্তৃতি-মাপকের প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর। প্রচলিত আপেন্দিক বিস্তৃতি-মাপকগুলির উল্লেখ কর। প্রমাণ কর, একটি প্রতিসম

বিভাজনের ক্ষেত্রে চলটির মানগুলি অঝণাত্মক হলে ভেদাঙ্কের মান অবশ্রই 0 এবং 100-এর মধ্যে অবস্থান করে।

5.4 প্রমাণবিচ্যুতির সংজ্ঞা দাও। মাপকটির বিভিন্ন গাণিতিক ধর্ম আলোচনা কর। দেখাও যে (5.9) স্ত্রটির বিকল্প একটি রূপ

$$s^2 = \frac{{n_1}{s_1}^2 + {n_2}{s_2}^2}{{n_1} + {n_2}} + \frac{{n_1}{n_2}(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)^2}{(n_1 + n_2)^2}.$$

5.5 যদি  $a < x_i < b$ , i=1 (1)n হয়, তাহলে এই nটি মানের প্রমাণ-বিচ্যুতি s হলে দেখাও যে

$$0 < s^2 < (b-a)^2/4$$
.

সম্পর্কটি কথন সমতায় পর্যবসিত হবে ? ছটি সংখ্যার প্রমাণ্বিচ্যুতি = 6. এদের একটি ৪ হলে অপরটি কত ?

[ ইন্সিড: (5.21) স্ত্র দেখ। এখানে  $a \le x_{(1)}$  এবং  $b > x_{(n)}$  ]

5.6 একটি পরিসংখ্যা-বিভাজনে kটি সমদৈর্ঘ্য শ্রেণী আছে। w=শ্রেণী-দৈর্ঘ্য,  $x_i$  এবং  $f_i$  যথাক্রমে i-তম শ্রেণীর মধ্যক এবং পরিসংখ্যা,

$$f_i' = \sum_{j=1}^i f_j, f_i'' = \sum_{j=1}^i f_j', F_1 = \sum_{i=1}^k f_i'/n, F_2 = \sum_{i=1}^k f_i''/n,$$

এবং 
$$n=\sum_{i=1}^k f_i$$
 হলে প্রমাণ কর,

$$ar{x}=x_k-w(F_1-1),$$
 এবং  $s=w\sqrt{2F_2-F_1-F_1}^2.$ 

িইপিড: 
$$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} f_i \left( x_i - \overline{x_k + w} \right) + x_k + w$$

এবং 
$$s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k f_i (x_i - \overline{x_k + w})^2 - \left\{ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k f_i (x_i - \overline{x_k + w}) \right\}^2$$

টীকা। আলোচ্য ফল-ছটি ব্যবহার ক'রে সমদৈর্ঘ্য শ্রেণীবিস্থাসের ক্ষেত্রে আপেক্ষাকৃত অল্প আয়াসে ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যার সাহায্যে গড় ও প্রমাণবিচ্যুতি নির্ণয় করা যায়। এই পদ্ধতিতে 3.7 সারণীতে প্রদত্ত রাশিতখ্যের গড় ও প্রমাণবিচ্যুতি নির্ণয় কর।

$$5.7$$
 বদি  $\overline{x}_i = \sum_{j=1}^i x_j/i$  ছয়,  $[\overline{x}_1, \overline{x}_2, \dots]$ এগুলিকে প্রাপতি-গড়

(progressive mean) বলে ] তাহলে দেখাও যে

$$ns^2 = \sum_{i=2}^n \frac{i}{i-1} (x_i - \bar{x}_i)^2.$$

5.8 বথাক্রমে  $f_1, f_2, ..., f_k$  পরিসংখ্যা সম্পন্ন  $x_1, x_2, ... x_k$  এই kটি মানের গাণিতিক, গুণোন্তর ও প্রতিগাণিতিক গড় এবং প্রমাণবিচ্যুতি যথাক্রমে A, G, H ও s দারা স্থচিত হলে, যদি  $k \gg 3$  এর জন্ম প্রতিটি  $\left(\frac{x_i - A}{A}\right)^k$ -এর মান নগন্ম বিবেচনায় উপেক্ষণীয় হয়, তাহলে প্রমাণ কর:

(i) 
$$G \simeq A \left(1 - \frac{s^2}{2A^2}\right)$$
 (iv)  $AH \simeq G^2$ 

(ii) 
$$H \simeq A (1 - s^2/A^2)$$
 (v)  $A - 2G + H \simeq 0$ 

(iii) 
$$A^2 - G^2 \simeq s^2$$
 (vi)  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^k f_i \sqrt{x_i} \simeq \sqrt{A} \left( 1 - \frac{s^2}{8A^2} \right)$ 

5.9 শৈহজেই প্রমাণ করা যায় |A-x|+|B-x| লঘিষ্ঠ হবে যদি  $A \le x \le B$  হয়। এই ফুলটি ব্যবহার ক'রে (5.15)-এ প্রদত্ত অসমতা-সম্পর্কটির একটি বিকল্প প্রমাণ দাও।

5.10 সাংকেতিক চিহ্নগুলি স্বাভাবিক অর্থবাহী ধ'রে নিয়ে প্রমাণ কর,

$$MD_{\overline{w}} = \frac{2}{n} \left\{ \sum_{x_i < \overline{w}} f_i - \sum_{x_i < \overline{w}} f_i x_i \right\}$$

[ইনিড:  $\Sigma f_i(x_i - \overline{x}) = 0$ ]

এই ফলটি ব্যবহার ক'রে 3.7 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতখ্যের গড়কেন্দ্রিক গড়-বিচ্যুতি নির্ণয় কর।

5.11 12 মাইল দীর্ঘ একটি রান্তার ওপরে বিভিন্ন স্থানে একটি তেল কোম্পানীর কয়েকটি ক্যাযাম্ল্যের কেরোসিন ডিপো আছে। কোম্পানী এখন ঐ রান্তায় একটি কেন্দ্রীয় মজ্তাগার স্থাপন ক'রে সেখান থেকে 1,000 লিটার তেল ধরে এমন একটি গাড়ীর সাহায্যে ডিপোগুলিতে তেল সরবরাহ করতে

চায়। নীচে ডিপোগুলির রাম্ভার একপ্রাস্ত থেকে দ্রত্ব ও সাপ্তাহিক চাহিদা দেওরা হ'ল:

্ডিপো	A	В	c	D	E	F	G
রাম্ভার একপ্রাস্ত থেকে দূরত্ব ( মাইলে )	11/2	2	4	6	81	10	11
সাপ্তাহিক চাহিদা ( হাজার লিটারে )	4	1	3	3	7	7	3

রান্তার ঠিক কোন্ স্থানে প্রস্তাবিত মজুতাগারটি স্থাপন করা কোম্পানীর পক্ষে স্থবিধান্তনক হবে ? সব সময় ভর্তি গাড়ীতে তেল পাঠানো হবে ধ'রে নাও।

5.12 3.7 ও 3.8 অমুশীলনীতে প্রদত্ত রাশিতথ্য থেকে পাওয়া পরিসংখ্যা-বিভাজনের জন্ম প্রসার, গড়- ও মধ্যমাকেন্দ্রিক গড়বিচ্যুতি, প্রমাণবিচ্যুতি, চতুর্থক পার্থক্য, ভেদান্ক ও চতুর্থক বিচ্যুতি-অঙ্ক নির্ণয় কর।

5.13 4.13 অফুশীলনীতে প্রদন্ত রাশিতথ্যের প্রমাণবিচ্যুতি নির্ণয় কর।

[ইন্দিড: এখানে বিভাজনটিকে প্রথমে ছটি গোষ্ঠীতে ভাগ কর যেন প্রতি গোষ্ঠীর অন্তর্গত শ্রেণীগুলি সমদৈর্ঘ্য হয়। তারপর 5.9 স্ত্রে ব্যবহার কর। 4.13 অফুশীলনীতে প্রদত্ত ইন্দিত অফুসারেও প্রমাণবিচ্যুতি নির্ণয় করা যায়।

5.14 নীচের সারণীতে ৪টি শহরের উপার্জনক্ষম ব্যক্তিদের সংখ্যা এবং মাসিক আয়ের গড় ও প্রমাণবিচ্যুতি দেওয়া হয়েছে। সামগ্রিকভাবে ৪টি

শহর	1	2	8	4	5	6	7	8
উপার্জনক্ষম ব্যক্তিদের সংখ্যা ( হাঙ্কারে )	28	56	128	146	220	216	140	56
ষাসিক আন্নের গড় ( টাকার )	67:86	72'14	81.87	84.80	85.78	90.93	95.97	105.00
মাসিক আরের প্রমাণ- বিচ্যুতি ( টাকার )	10.13	18.81	15'95	16.64	16.01	17:22	14.78	8.86

শহরের উপার্জনক্ষম ব্যক্তিদের মাসিক আয়ের গড় ও প্রমাণবিচ্যুতি নির্ণয় কর।

5.15 নীচের সারণীতে একটি সমদৈর্ঘ্য শ্রেণীসম্পন্ন পরিসংখ্যা-বিভাজন দেওয়া হয়েছে। এখানে একটি য়থেচ্ছ-গৃহীত মূলবিন্দু থেকে শ্রেণীদৈর্ঘ্যের এককে শ্রেণী-মধ্যকগুলির দূরত্ব y ত্বারা স্ফুচিত হচ্ছে। জানা আছে, বিভাজনটির গড় ও প্রমাণবিচ্যুতি যথাক্রমে 40.604 ও 7.92 একক। বিভাজনটি আয়তলেখ-এর সাহায্যে উপস্থাপিত কর।

y	-4	- 3	- 2	- 1	0	1	2	3
f	3	15	45	57	50	36	25	9

5.16 কোন পরীক্ষার 250 জন ছাত্রের প্রাপ্ত নম্বরের গড় ও প্রমাণবিচ্যুতি নির্ণয় করা হ'ল যথাক্রমে 45'50 ও 10'65. পরে ধরা পড়ল 5টি ছাত্রের নম্বর 41, 73, 28, 67 ও 33-এর পরিবর্তে ভুলক্রমে যথাক্রমে 47, 75, 20, 61 এবং 53 লেখা হয়েছিল। এই ভুল সংশোধন ক'রে গড় ও প্রমাণবিচ্যুতির সঠিক মান নির্ণয় কর।

[ ইন্দিড ঃ মনে কর  $x_1, x_2,..., x_n$  এই nটি মানের মধ্যে  $x_1, x_2,..., x_k$  (k < n)টি মান অশুদ্ধ ব'লে ধরা পড়েছে। এদের শুদ্ধরপ যথাক্রমে  $x_1',..., x_k'$  হলে, অশুদ্ধ গড় ও প্রমাণবিচ্যুতি  $\overline{x}$  ও s থেকে এদের শুদ্ধ রূপ  $\overline{x}'$  ও s' নিয়লিখিতভাবে পাওয়া যায় ঃ

$$n\bar{x}' = n\bar{x} - \sum_{k=1}^{k} x_i + \sum_{k=1}^{k} x_i'$$
 এবং  $ns'^2 = \sum_{k=1}^{k} x_i'^2 + \sum_{k=1}^{n} x_i^2 - n\bar{x}'^2$ 

$$= \{ n(s^2 + \overline{x}^2) - \sum_{1}^{n} x_i^2 + \sum_{1}^{n} x_i'^2 \} - n\overline{x}'^2. ]$$

5.17 1974 সালে কলকাতা সিনিয়র ডিভিশন ফুটবল লীগে আত্সভ্য, খিদিরপুর ও মহংস্পোর্টিং ক্লাবের নীট গোলসংখ্যার (একটি ম্যাচে নীট গোলসংখ্যা = স্বপক্ষে গোল—বিপক্ষে গোল) পরিসংখ্যা-বিভাজন নীচে দেওয়া হ'ল।

গোলসংখ্যার ভিত্তিতে কোন্ দলটি অধিকতর ক্বতিত্বের দাবীদার, একটি উপযুক্ত মাপকের সাহায্যে বিচার কর।

	ম্যাচের সংখ্যা						
নীট গোলসংখ্যা	ভাতৃসঙ্ঘ	<b>খিদিরপুর</b>	म्हः त्म्भार्षिः				
- 2	2	1	0				
-1	4	2	4				
0	6	11	10				
1	2	2	3				
2	4	2	2				
3	0	1	0				
4	1	0	0				
মোট	19	19	19				

## 5.12 নির্দেশিকা

- 1. Cook, L. H. L. Statistical Problems and How to Solve Them. Barnes & Noble, 1971.
- 2. Goon, A. M., Gupta M. K. & Dasgupta, B. Fundamentals of Statistics. Vol I. World Press, 1975.
- 3. Kenney, J. F., & Keeping E. S. Mathematics of Statistics. Part I. Van Nostrand, 1954.
- 4. Mounsey, J. Introduction to Statistical Calculations. English University Press, 1952.
- 5. Yule, G. U, & Kendall, M. G. Introduction to the Theory of Statistics, Charles Griffin, 1968.

# 6 পরিষাত এবং প্রতিবৈষম্য- ও তীক্ষ্ণতা-মাপক (Moments and Measures of Skewness and Kurtosis)

## 6.1 পরিহাতের সংজ্ঞা (definition of moments) :

একাধিক পরিসংখ্যা-বিভাজনের মধ্যে তুলনা করার প্রয়োজন হলে আমরা এ পর্যন্ত বিভাজনগুলির মধ্যগামিতা এবং বিস্তৃতির বিচারে এই তুলনা করেছি। কিন্তু ক্বেলমাত্র এই ছটি বৈশিষ্ট্যের বিচারে তুলনা অনেক সময় পর্যাপ্ত হয় না, একাধিক পরিসংখ্যা-বিভাজনের গড় এবং প্রমাণবিচ্যুতি অভিন্ন হওয়া সত্তেও বিভাজনগুলি প্রকৃতিতে ভিন্ন হতে পারে। এইসব ক্ষেত্রে তুলনার প্রয়োজনে বিভাজনগুলির আরও কিছু কিছু বৈশিষ্ট্যের সন্ধান করতে হয়—প্রতিবৈষম্য (skewness) এবং তীল্পাড়া (kurtosis) হ'ল পরিসংখ্যা-বিভাজনের এইরকম ছটি বৈশিষ্ট্য। বৈশিষ্ট্য-ছটি এবং এদের মাপক সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করার আগে আর এক ধরনের বিবরণাত্মক মাপকের সঙ্গে আমাদের পরিচিতি হতে হবে—এটি হ'ল পরিস্থাভ (moment)।

কোন্ত্র চলের একাধিক মান প্রদন্ত হলে একটি বিশেষ বিন্দু A থেকে মানগুলির বিচ্যুতির r-তম ঘাতের গড়কে বলা হয় চলটির (বা পরিসংখ্যা বিভাজনটির) r-ভম A-কেন্দ্রিক পরিমাত (rth moment about A)। এটি সাধারণতঃ m', বারা নির্দেশ করা হয়, অর্থাৎ,

$$m'_r = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - A)^r$$
 ... (6.1)

 $A=\overline{x}$  হলে পাওয়া যায় **r-ভম গড়কেন্দ্রিক পরিহাত** (rth central moment)  $m_r$ , অর্থাৎ,

$$m_r = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^r.$$
 ... (6.2)

শ্রেণীবিশ্বস্ত রাশিতখ্যের ক্ষেত্রে

$$m_r = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f_i(x_i - A)^r, \qquad \cdots \qquad (6.1a)$$

$$q = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} f_i (x_i - \bar{x})^r.$$
 (6.2a)

(6.1) ও (6.1a) সত্তে A = 0 নেওয়া হলে পাওয়া যায় **শূল্যকৈন্দ্রিক** পরিষাত (moment about zero)।  $m'_{\tau}$ -কে অনেক সময় **অশোধিত** পরিষাত (raw moment)ও বলা হয়।

ওপরের স্ত্রগুলিতে প্রের মান শৃষ্ম বা যে কোন অথও ধনসংখ্যা হতে পারে। অশোধিত এবং গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের প্রতীক্তিহ্-তৃটির পার্থক্য লক্ষণীয়।

আর এক ধরনের পরিঘাত হ'ল গৌণিক পরিঘাত (factorial moment)। r-তম গৌণিক পরিঘাত  $m'_{[r]}$ -এর সংজ্ঞা হ'ল

$$m'_{[r]} = \begin{cases} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}(x_{i}-1)\cdots(x_{i}-r+1) \\ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} f_{i}x_{i}(x_{i}-1)\cdots(x_{i}-r+1) & \cdots \end{cases}$$
(6.3)

পরিসংখ্যা-বিভাজনের ক্ষেত্রে সাধারণতঃ গৌণিক পরিঘাত নির্ণয় করা হয় না। তবে বিচ্ছিন্ন চল সংক্রান্ত তত্ত্বগত নিবেশনের (অষ্ট্রম পরিচ্ছেদ দ্রষ্টব্য) ক্ষেত্রে এগুলির বছল ব্যবহার রয়েছে।

r-ভ্য চিক্তনিরপেক্ষ পরিঘাতের (rth absolute moment) সংজ্ঞা হ'ল :

$$n'_{\tau} = \begin{cases} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i - A|^{\tau} \\ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} f_i |x_i - A|^{\tau} & \cdots \\ \end{array}$$
 (6.4)

$$\text{GRR} \quad n_r = \begin{cases}
\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i - \overline{x}|^r \\
\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} f_i |x_i - \overline{x}|^r & \cdots \\
\end{cases} \cdots (6.5)$$

লক্ষ্য কর,  $m'_1$  এবং  $m_2$  বথাক্রমে গাণিতিক গড় এবং ভেদমান অর্থাৎ প্রমাণবিচ্যুতির বর্গ, যেগুলির সঙ্গে আমরা ইতিপূর্বেই পরিচিত হয়েছি।

ম্পাষ্টত:ই, যে কোন চলের ক্ষেত্রেই 
$$m'_o=m_o=1$$
 এবং  $m_1=0$   $\cdots$  (6.6)

#### 6.2 রৈখিক রূপান্তর এবং গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত:

মবে কর, 
$$y_i = \frac{x_i - a}{c}$$
,  $i = 1$  (1)  $k$ .

স্থতরাং y-এর r-তম গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত

$$m_r(y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k f_i (y_i - \overline{y})^r = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k f_i \left( \frac{x_i - \alpha}{c} - \overline{\frac{x}{c}} - \overline{a} \right)^r$$

$$= \frac{1}{c^r} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k f_i (x_i - \overline{x})^r = \frac{1}{c^r} \cdot m_r(x). \qquad (6.7)$$

স্থতরাং দেখা যাচ্ছে, গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের ওপর মূলবিন্দু পরিবর্তনের কোনও প্রজাল নেই। এই ধর্মটি গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত নির্ণয়নে খুবই সহায়ক।

## 6.3 গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত এবং অশোধিত পরি-ঘাতের মধ্যে সম্পর্ক :

r-এর যে কোন মানের জন্ম r-তম গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতকে প্রথম, দ্বিতীয়,  $\cdots$ , r-তম A-কেন্দ্রিক পরিঘাতের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়। মনে কর,

$$m'_r = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k f_i (x_i - A)^r.$$

ম্ভরাং 
$$m'_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k f_i (x_i - A) = \bar{x} - A.$$
 ... (6.8)

এখন, 
$$m_r = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} f_i (x_i - \overline{x})^r$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} f_{i} \{ (x_{i} - A) - (\overline{x} - A) \}^{T}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i} f_{i} \{ (x_{i} - A) - m'_{1} \}^{T}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i} f_{i} \{ (x_{i} - A)^{T} - \binom{T}{1} (x_{i} - A)^{T-1} m'_{1}$$

$$+ \binom{T}{2} (x_{i} - A)^{T-2} m'_{1}^{2} - \dots + (-1)^{T} m'_{1}^{T} \}$$

$$= m'_{T} - \binom{T}{1} m'_{T-1} m'_{1} + \binom{T}{2} m'_{T-2} m'_{1}^{2} - \dots + (-1)^{T} m'_{1}^{T}. \quad (6.9)$$

সাধারণতঃ,  $m_2$ ,  $m_3$  এবং  $m_4$  এই তিনটি গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতই বেশী ব্যবহৃত হয়। (6.9) স্তত্তে r=2,3,4 বসিয়ে পাওয়া যায়,

$$m_{2} = m'_{2} - 2m'_{1}m'_{1} + m'_{1}^{2}$$

$$= m'_{2} - m'_{1}^{2},$$

$$m_{3} = m'_{3} - 3m'_{2}m'_{1} + 3m'_{1}m'_{1}^{2} - m'_{1}^{3}$$

$$= m'_{3} - 3m'_{2}m' + 2m'_{1}^{3},$$

$$m_{4} = m'_{4} - 4m'_{3}m'_{1} + 6m'_{2}m'_{1}^{2} - 4m'_{1}m'_{1}^{3} + m'_{1}^{4}$$

$$= m'_{4} - 4m'_{3}m'_{1} + 6m'_{2}m'_{1}^{2} - 3m'_{1}^{4}.$$
(6.10)

অমুরপভাবে r-তম A-কেন্দ্রিক পরিঘাতও r এবং ক্ষুদ্রতর ক্রমের গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়।

$$\begin{split} m'_{\tau} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} f_{i} (x_{i} - A)^{r} \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i} f_{i} \{ (x_{i} - \overline{x}) + (\overline{x} - A)^{r} \} \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i} f_{i} \{ (x_{i} - \overline{x})^{r} + \binom{r}{1} (x_{i} - \overline{x})^{r-1} d + \binom{r}{2} (x_{i} - \overline{x})^{r-2} d^{2} \\ &+ \dots + d^{r} \}, \text{ (44) GeV} d = \overline{x} - A \end{split}$$

 $= m_r + \binom{r}{1} m_{r-1} d + \binom{r}{2} m_{r-2} d^2 + \cdots + d^r.$ 

(6.11) সতে r=2, 3, 4 বুসিয়ে পাওয়া বায়

$$m'_{2} = m_{2} + d^{2}$$

$$m'_{3} = m_{3} + 3m_{3}d + d^{3}$$

$$m'_{4} = m_{4} + 4m_{3}d + 6m_{2}d^{2} + d^{4},$$
(6.12)

বেছেতু  $m_1 = 0, m_0 = 1.$ 

## 6.4 পরিঘাত নির্ণয়ন-প্রকৃতি:

সাধারণতঃ কোন পরিসংখ্যা-বিভাজনের  $m'_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$  এবং  $m_4$ —এই চারটি পরিঘাতেরই বেশী ব্যবহার দেখা যায়। এগুলির মধ্যে  $m'_1$  এবং  $m_2$ -এর নির্ণয়ণ পদ্ধতি আগেই আলোচিত হয়েছে।

সাধারণভাবে গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত নির্ণয়ের উদ্দেশ্যে প্রথমে স্থবিধামত কোন মূলবিন্দুকে কেন্দ্র ক'রে পরিঘাত নির্ণয় করা হয় এবং পরে (6.10) স্ত্রটি ব্যবহার ক'রে পাওয়া বায় প্রয়োজনীয় গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত [উদা. 6.1]।

গোষ্ঠীবদ্ধ রাশিতথ্যের ক্ষেত্রে শ্রেণীগুলি সমদৈর্ঘ্য হলে মাপনামাত্রার পরিবর্তন সাধন ক'রে (6.7) হত্ত ব্যবহার করলেও পরিঘাত-নির্ণয়নে শ্রম আরও কিছুটা লাঘব হতে পারে [উদা. 6.1]।

সর্বাধিক শ্রমসঙ্কোচের উদ্দেশ্যে অশোধিত পরিঘাতের মৃলকেন্দ্র ছিসাবে নির্বাচন করা হয় গৃহীত প্রসারের মাঝামাঝি কোন মানকে। সমদৈর্ঘ্য শ্রেণী-বিস্তাসের ক্ষেত্রে সাধারণতঃ মধ্যবর্তী শ্রেণীর মধ্যকটিকে মৃলকেন্দ্র এবং সাধারণ শ্রেণী-দৈর্ঘ্যটিকে মাপনামাত্রা হিসাবে নেওয়া হয়ে থাকে।

পরিঘাত নির্ণয়নে শুদ্ধিবিচারের জন্ম **শার্লিয়ারের শুদ্ধি পরীক্ষার** (Charlier's check) স্থত্র ব্যবহার করা যেতে পারে। লক্ষ্য কর:

$$\sum_{i=1}^{k} f_i(x_i+1)^r = \sum_{i=1}^{k} f_i x_i^r + \binom{r}{1} \sum_{i=1}^{k} f_i x_i^{r-1} + \cdots + \binom{r}{r-1} \sum_{i=1}^{k} f_i x_i + n. \quad (6.13)$$

(6.13) স্থতটিই শার্লিয়ারের শুদ্ধি পরীক্ষার স্থত্ত। যে কোন ক্রমের

পরিঘাতের নির্ণীত মানের শুদ্ধি পরীক্ষার জন্ম r-এর সংশ্লিষ্ট মানটি (6.13) স্থতে বসানো চলে। যেমন, r=2,3,4 হলে, যথাক্রমে

$$\sum_{i} f_{i}(x_{i}+1)^{2} = \sum_{i} f_{i}x_{i}^{2} + 2 \sum_{i} f_{i}x_{i} + n,$$

$$\sum_{i} f_{i}(x_{i}+1)^{3} = \sum_{i} f_{i}x_{i}^{3} + 3 \sum_{i} f_{i}x_{i}^{2}$$

$$+ 3 \sum_{i} f_{i}x_{i} + n,$$

$$\sum_{i} f_{i}(x_{i}+1)^{4} = \sum_{i} f_{i}x_{i}^{4} + 4 \sum_{i} f_{i}x_{i}^{3}$$

$$+ 6 \sum_{i} f_{i}x_{i}^{2} + 4 \sum_{i} f_{i}x_{i} + n.$$

$$(6.14)$$

এখন কোন উচ্চতর ক্রমের পরিঘাত নির্ণরের সঙ্গে সঙ্গে সাধারণতঃ অধ:ক্রমিক পরিঘাতগুলিও নির্ণর করা হয়। স্থতরাং পরিঘাত নির্ণরের জন্ম ব্যবহৃত ছকে অতিরিক্ত আর একটি গুম্ভ ব্যবহার ক'রে সহজেই স্ফুটির সাহায্যে নির্ণীত মানগুলির শুদ্ধিবিচার করা যেতে পারে।

উদা. 6.1 গত হায়ার সেকেগুারী পরীক্ষায় 1,000 জন ছাত্রের অঙ্কের শতকরা নম্বরের পরিসংখ্যা-বিভাজন নীচে দেওয়া হ'ল (কাল্পনিক রাশিতখ্য)।

সারণী 6.1 1,000 জন ছাত্রের অঙ্কের শতকরা নম্বরের পরিসংখ্যা-বিভাজন

নম্বর (%)	ছাত্ৰসংখ্যা
1—10	2
11—20	6
21—30	29
31-40	108
41—50	447
51—60	240
61—70	121
71—80	42
81—90	4
91—100	1
মোট	1,000

এখানে বিভিন্ন ক্রমের পরিঘাত নির্ণয় করার জন্ত নিম্নলিখিত ছকে অহ্বপাতন করা হ'ল।

সারণী 6.2 6.1 সারণীভে প্রদন্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনের পরিখাভ নির্ণয়

শ্ৰেণী-মধ্যক ৫	f	$y = \frac{x - 45.5}{10}$	uf	y°f	y*f	y4f	(y+1)⁴j
(1)	(2)	(8)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
5.2	2	-4	-8	32	-128	512	162
15'5	6	-3	-18	54	-168	486	96
25.2	29	-2	-58	116	-232	464	29
85.5	108	-1	- 108	108	-108	108	0
45.2	447	0	0	0	0	0	447
55.2	240	1	240	240	240	240	3,840
65.2	121	2	242	484	968	1,936	9,801
75.5	42	8	126	378	1,134	3,402	10,752
85.2	4	4	16	64	256	1,024	2,500
95.2	1	5	5	25	125	625	1,296
মোট	1,000	_	437	1,501	2,093	8,797	28,927

## শালিয়ারের শুদ্ধি পরীকাঃ

$$\sum_{i} (y_i + 1)^4 f_i = 28927$$
. জাবার,  $\sum_{i} y_i^4 f_i + 4$ 

$$4 \sum_{i} y_i^8 f_i + 6 \sum_{i} y_i^2 f_i + 4 \sum_{i} y_i f_i + n$$

$$= 8797 + 4 \times 2093 + 6 \times 1501 + 4 \times 437 + 1000$$

$$= 28927.$$

স্থতরাং আমাদের অঙ্কপাতন ভ্রমশৃত্য হয়েছে ব'লে ধ'রে নেওয়া বেতে পারে এখন, ৮-এর জন্ম,

## শৃশুকেন্দ্রিক পরিঘাত:

$$m'_1(y) = 437/1,000 = 0.437$$
  
 $m'_2(y) = 1501/1,000 = 1.501$   
 $m'_3(y) = 2093/1,000 = 2.093$   
 $m'_4(y) = 8797/1,000 = 8.797$ 

#### মুতরাং y-এর গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত:

$$m_3(y) = 1.501 - 0.437^2 = 1.310031$$
  
 $m_3(y) = 2.0930 - 3 \times 1.501 \times 0.437 + 2 \times (0.437)^3$   
 $= 0.292095$ 

এবং 
$$m_4(y) = 8.797 - 4 \times 2.093 \times 0.437 + 6 \times 1.501(.437)^2$$
  
- 3 × (0.437)<sup>4</sup> = 6.748893

#### স্বতরাং x-এর জন্ম পরিঘাতগুলি হবে

$$m'_1(x) = 45.5 + 10. m'_1(y) = 49.87$$
  
 $m_2(x) = 10^2. m_2(y) = 131.0031$   
 $m_3(x) = 10^8. m_3(y) = 292.0950$   
 $m_4(x) = 10^4. m_4(y) = 67488.9300.$ 

# 6.5 শেশতের (W. S. Sheppard) শরিহাত সম্পর্কিত শুকি (corrections for grouping) :

পূর্বেই বলা হয়েছে, শ্রেণীবিশ্রস্ত রাশিতথ্যের ক্ষেত্রে গাণিতিক গড় কিংবা প্রমাণবিচ্যুতি নির্ণয় করা হয় বিভিন্ন শ্রেণীর অন্তর্গত মানগুলি সংশ্লিষ্ট শ্রেণী-মধ্যকের সমান এই স্বীকরণসাপেক্ষে,—অর্থাৎ, শ্রেণী-পরিসংখ্যাগুলি শ্রেণী-মধ্যকের পরিসংখ্যাধ'রে নিয়ে অবিচ্ছিন্ন চলের পরিসংখ্যা-বিভাজনটিকে প্রকৃতপক্ষে একটি বিচ্ছিন্ন চলের পরিসংখ্যা-বিভাজনে পর্যবিসত করা হয়। সাধারণভাবে যে কোন ক্রমের পরিঘাত নির্ণয়নের ক্ষেত্রেই এই নীতি অন্ত্সরণ করা হয়ে থাকে। স্পষ্টতঃই এই স্বীকরণসাপেক্ষে পরিঘাতের নির্ণীত মানে কিছুটা ভ্রান্তি থাকা স্বাভাবিক। এই ভ্রান্তিকে বলা হয় বোষ্ঠিবজ্বন ভ্রান্তি (error due to grouping)। ক্রাপার্ড প্রদত্ত ভদ্ধি প্রয়োগ ক'রে পরিঘাতের নির্ণীত মান থেকে এই গোষ্ঠীবন্ধন ভ্রান্তি অনেকথানি দূর করা যায়।

 $m'_r$  দ্বারা সংশোধিত এবং  $\overline{m'}_r$  দ্বারা অসংশোধিত পরিঘাত স্থচিত ক'রে প্রথম চারটি যথেচ্ছগৃহীতমূল-কেন্দ্রিক পরিঘাতের জন্ম শুদ্ধিগুলি হ'ল:

$$m'_{1} = \overline{m}'_{1}$$

$$m'_{2} = \overline{m}'_{2} - \frac{w^{2}}{12}$$

$$m'_{3} = \overline{m}'_{3} - \frac{w^{2}}{4} \overline{m}'_{1}$$

$$m'_{4} = \overline{m}'_{4} - \frac{w^{2}}{2} \overline{m}'_{3} + \frac{7}{240} w^{4},$$

$$(6.15)$$

w = শ্রেণীদৈর্ঘ্য ( প্রতিটি শ্রেণীর জন্ম সমান ধ'রে )।
 তেমনি অমুরূপ প্রতীক ব্যবহারে গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের জন্ম শুদ্ধিঃ

$$m_{2} = \overline{m}_{2} - \frac{w^{2}}{12}$$

$$m_{3} = \overline{m}_{3}$$

$$m_{4} = \overline{m}_{4} - \frac{w^{2}}{2} \overline{m}_{2} + \frac{7}{240} w^{4}$$

$$(6.16)$$

অমুরপভাবে গৌণিক পরিঘাতের জন্ম ওয়াল্ড (Wald) নিম্নলিখিত শুদ্ধির ব্যবস্থা দিয়েছেন:

$$m'_{[1]} = m'_{[1]}$$

$$m'_{[2]} = m'_{[2]} - \frac{w^{2}}{12}$$

$$m'_{[8]} = m'_{[8]} - \frac{w^{2}}{4} m'_{[1]} + \frac{w^{3}}{4}$$

$$m'_{[4]} = m'_{[4]} - \frac{w^{2}}{2} m'_{[2]} + w^{3} m'_{[1]} - \frac{71}{80} w^{4}.$$
(6.17)

যে কোন পরিসংখ্যা-বিভাজন থেকে নির্ণীত পরিঘাতের ক্ষেত্রে কিন্তু শুদ্ধিগুলি প্রয়োগ করা যুক্তিসঙ্গত হবে না। যে সব স্বীকরণের ভিত্তিতে শেপার্ড আলোচ্য শুদ্ধিগুলি পেয়েছিলেন দেগুলি হ'ল প্রথমতঃ, সংশ্লিষ্ট পরিসংখ্যা-বিভাজনটি হবে কোন অবিচ্ছিন্ন চলের। দিতীয়তঃ, চলের পরিসংখ্যা রেখাটকে X-অক্ষের সঙ্গে উচ্চক্রেমিক সংযোগ (high order contact)-সম্পন্ন হতে হবে প্রসারের উভয় দিকেই—অর্থাৎ পরিসংখ্যা-রেখাটকে শুক্র এবং শেষ উভয় দিকেই X-অক্ষের সঙ্গে ক্রমাসন্ন (asymptotic) হতে হবে। স্থতরাং প্রদন্ত কোন পরিসংখ্যা-বিভাজন

সম্পর্কে ওপরের স্বীকরণ-ছটি সভ্য হলে তবেই সেক্ষেত্রে শুদ্ধিগুলি প্রয়োগ করা যাবে। সসীমসংখ্যক রাশিতথ্য থেকে দ্বিতীয় সর্ভটি যাচাই করা স্পষ্টতঃই খ্ব কঠিন—এক্ষেত্রে মোট পরিসংখ্যা মোটাম্টি বেশী হলে পরিসংখ্যা-বিভাজনে শ্রেণী-পরিসংখ্যাগুলি প্রসারের উভয়প্রাস্তে ক্রমশঃ কমতে ক্মতে শৃত্যের কাছাকাছি পৌছেছে দেখা গেলে সর্ভটি মোটাম্টিভাবে পালিত হয়েছে ধ'রে নেওয়া হয়।

উল্লিখিত সর্ভ-তৃটি ছাড়াও আরও তৃটি সর্ভ পালিত ছওয়া উচিত, নয়তো শুনিগুলির প্রয়োগ অর্থহীন হয়ে পড়বে। প্রথমতঃ, সাধারণ শ্রেণীদৈর্ঘ্য খুব কম ( অর্থাৎ শ্রেণীসংখ্যা খুব বেশী ) হলে শুনিগুলি প্রয়োগ করা উচিত নয়—কারণ দেক্ষেত্রে শুনিগুলির ফল খুবই নগন্ত দাঁড়াবে। দ্বিতীয়তঃ, মোট পরিসংখ্যা খুব কম হলেও শুনিগুলি প্রয়োগ করা উচিত নয়—কারণ দেক্ষেত্রে পরিসংখ্যাবিভালন থেকে পাওয়া পরিঘাতগুলিতে গোদ্বীবন্ধন ভ্রান্তি অপেক্ষা নম্নাল্গ ভ্রান্তির পরিমাণ বেশী হয়ে দাঁড়াবে। এ সম্বন্ধে সাধারণ নিয়ম হ'ল, কোন পরিসংখ্যা-বিভালনের মোট পরিসংখ্যা 1,000 বা তার বেশী হলে এবং মোট শ্রেণীসংখ্যা 20 অথবা তার কম হলে তবেই বিভালনটির ক্ষেত্রে শুনিগুলির প্রয়োগ অমুমোদন করা যায়। অবশ্য যেসব ক্ষেত্রে শুনিগুলির প্রয়োগ অমুমোদন করা যায়। অবশ্য যেসব ক্ষেত্রে শুনিগুলি প্রযোগত নির্গয়ে এদের প্রয়োগ আবশ্যিক।

উদ্যা-18.2 উদা 6.1-এ প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভান্ধনের ক্ষেত্রে ওপরের সবকটি সর্তই পালিত হয়েছে। স্থতরাং এক্ষেত্রে শুদ্ধিগুলি প্রয়োগ করা যাক। শোধিত পরিঘাতগুলি দাঁড়াবে

$$m_2 = 131.0031 - 100/12 = 122.6698$$
  
 $m_4 = 67488.9300 - 131.0031 \times \frac{10^2}{2} + 10^4 \times \frac{7}{240}$   
 $= 60967.9400.$ 

6.6 প্রতিবৈষম্য এবং প্রতিবৈষম্য-মাপক (skewness and its measurer) :

আগেই বলা হয়েছে প্রতিবৈষম্য পরিসংখ্যা-বিভাজনের তথা চলের একটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য। 4.6 অমুচ্ছেদে আমরা এই বৈশিষ্ট্যটির স্বরূপ কিছুটা আলোচনা করেছি। কোনও বিভাজনের প্রতিসম অবস্থা থেকে বিচ্যুতির মাত্রাই হল বিভাজনটির প্রতিবৈষম্য—এই মাত্রাটি পরিমাপ করার জন্ত বিভিন্ন মাপকের কথা ভাবা থেতে পারে।

4.6 অমুচ্ছেদে আলোচিত প্রতিসম এবং দক্ষিণায়ত ও বামায়ত প্রতিবিষম

বিভাজনের ক্ষেত্রে গাণিতিক গড়, মধ্যমা এবং ভূমিষ্ঠকের আপেক্ষিক অবস্থিতি থেকে দেখা যায়  $\overline{x} - x$ -এর মান যথাক্রমে শৃষ্ত, ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক। স্বভাবতঃ ই.

$$SK_1 = \frac{\bar{x} - \bar{x}}{s} \qquad \cdots \quad (6.18)$$

প্রকাশনটিকে প্রতিবৈষম্য-মাপক হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।  $\overline{x}$  —  $\overline{x}$  কে x-এর অমুপাতে প্রকাশ করার উদ্দেশ্ম হ'ল মাপকটিকে একক-নিরপেক্ষ একটি শুদ্ধ সংখ্যায় প্রকাশ করা।  $\overline{x}$ -এর মান সহক্ষে পাওয়া না গেলে (4.13) স্বত্তে প্রদত্ত অবেক্ষণভিত্তিক সম্পর্কটি ব্যবহার ক'রে

$$SK_2 = \frac{o(w - u)}{s} \qquad \cdots \qquad (6.19)$$

এই দ্বিতীয় মাপকটি নেওয়া হয়। স্পষ্টতঃই (6.18) ও (6.19) সূত্রে s>0 ধরা হয়েছে।

এখন  $\left| \overline{x} - \overline{x} \right| = \frac{1}{n} \left| \sum_i (x_i - \overline{x}) \right| < \frac{1}{n} \sum_i \left| x_i - \overline{x} \right| < s$  ( 5.17 ফল অমুসারে ), স্থতরাং  $-3 < SK_2 < 3$ .  $SK_1$ -এর মানসীমাও মোটামূটি  $\pm 3$ .

আর একটি প্রতিবৈষম্য-মাপক পাওয়া যায় প্রথম, দ্বিতীয় এবং তৃতীয় চতুর্থকের আপেন্দিক অবস্থিতি থেকে। স্পষ্টত:ই প্রতিসম বিভান্ধনে  $Q_1$  এবং  $Q_3$  মধ্যমা  $Q_2$  থেকে সমদ্রবর্তী, দক্ষিণায়ত এবং বামায়ত প্রতিবিষম বিভান্ধনে যথাক্রমে  $Q_1$  এবং  $Q_3$  মধ্যমা  $Q_2$ -এর অধিকতর নিকটবর্তী। স্থতরাং

$$SK_{3} = \frac{(Q_{3} - Q_{2}) - (Q_{2} - Q_{1})}{(Q_{3} - Q_{2}) + (Q_{2} - Q_{1})} = \frac{Q_{3} - 2Q_{2} + Q_{1}}{2Q}$$
(6.20)

এই প্রকাশনটি (এখানে Q= চতুর্থক বিচ্যুতি ) প্রতিবৈষম্য-মাপক হিসাবে ব্যবস্থত হতে পারে। স্পষ্টতঃই এটির মান একক-নিরপেক্ষ হবে। চরম দক্ষিণায়ত প্রতিবিষম বিভাজনের ক্ষেত্রে  $Q_1 \simeq Q_2$  এবং চরম বামায়ত প্রতিবিষম বিভাজনের ক্ষেত্রে  $Q_3 \simeq Q_2$ . স্থতরাং  $SK_3$ -এর মানসীমা  $\pm 1$ .

গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের একটি বৈশিষ্ট্য হ'ল, প্রতিসম এবং দক্ষিণায়ত ও বামায়ত প্রতিবিষম বিভাজনের ক্ষেত্রে অযুগ্যক্রমিক যে কোন গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের মান যথাক্রমে শৃশু, ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক—অবশু  $m_1$  একটি ব্যতিক্রম, কেননা যে কোন বিভাজনের ক্ষেত্রেই এটির মান সংজ্ঞামুসারেই শৃশু। স্থতরাং  $m_1$  ব্যতীত যে কোন অযুগ্যক্রমিক গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতই প্রতিবৈষম্য-মাপক হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে। নির্গয়নে শ্রমলাঘব এবং নম্নাম্ব

বিচ্যুতির পরিমাণের বিচারে (পরিঘাতের ক্রম বাড়ানোর সঙ্গে সঙ্গে নম্নাঞ্চ বিচ্যুতির পরিমাণও বাড়ে; নম্নাঞ্চ বিচ্যুতি যথাসম্ভব ক্রম হওয়াই বাঞ্চনীয়) স্বভাবতঃই পরবর্তী উচ্চতরক্রমিক অযুগ্ম পরিঘাত  $m_3$ -কে বেছে নেওয়া হয় এই উদ্দেশ্যে এবং এটিকে একক-নিরপেক্ষ ক'রে পাওয়া যায় আর একটি মাপক

$$g_1 = \frac{m_3}{8} (s > 0$$
 স্বীকরণসাপেকে )। ··· (6.21)

শ্বনেক সময় শুধুমাত্র প্রতিবৈষম্যের পরম্মাত্রা নিরূপণের প্রয়োজনে  $b_1=g_1^2$  প্রকাশনটিও মাপক হিসাবে ব্যবহৃত হয়।  $g_1$  ও  $b_1$ -এর মানসীমা যথাক্রমে  $(-\infty,\infty)$  এবং  $(0,\infty)$  হলেও বাস্তবক্ষেত্রে সাধারণতঃ এগুলির মান খুব বেশী হয় না।

# 6.7 ভীক্ষুতা এবং ভীক্ষুতা-মাপক (kurtosis and its measures):

পরিসংখ্যা-বিভাজনের মধ্যগামিতা, বিস্তৃতি এবং প্রতিবৈষম্য সম্বন্ধে ধারণা পাওয়া গেলে সংশ্লিষ্ট চলটির বিভাজনের আকৃতি সম্বন্ধে কিছুটা চিত্র পাওয়া যায়, কিন্তু চিত্রটি সম্পূর্ণ পেতে হলে বিভাজনের আর একটি বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে জানতে হবে। এটি হ'ল বিভাজনের তীক্ষ্ণাতা। চলের প্রদন্ত মানগুলির ভৃরিষ্ঠকের কাছাকাঞ্ছি কেন্দ্রীভবনের মাত্রাকে বিভাজনটির তীক্ষ্ণতা আখ্যা দেওয়া যেতে পারে—এই মাত্রা যত বেশী, সংশ্লিষ্ট চলের পরিসংখ্যা-রেখাটির (বিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে করিত) শীর্ষদেশ ততই তীক্ষ্ণ। অভিন্ন গড়, প্রমাণবিচ্যুতি এবং প্রতিবৈষম্য-সম্পন্ন একাধিক বিভাজনের তীক্ষ্ণতার মাত্রা ভিন্ন হতে পারে।

ষে কোন যুগ্যক্রমিক গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত বিভাজনের তীক্ষ্ণতা পরিমাপের জন্ম ব্যবহার করা যেতে পারে। মাপকটিকে একক-নিরপেক্ষ করার জন্ম সাধারণতঃ প্রমাণবিচ্যুতির ( $s=\sqrt{m_2}$ ) এককে দেওরা হয় ব'লে পরবর্তী উচ্চতরক্রমিক গড়-কেন্দ্রিক পরিঘাত  $m_4$  সহযোগে তীক্ষ্ণতা-মাপক নেওরা হয়।

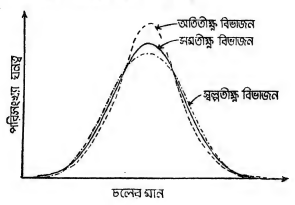
$$g_2 = \frac{m_4}{s^4} - 3 \qquad \cdots \tag{6.22}$$

একটি প্রচলিত তীক্ষতা-মাপক।

নর্যাল বিভাজনের (অন্তম পরিচ্ছেদে আলোচিত হবে) ক্লেত্রে  $m_4 = 3s^4$  স্থতরাং  $g_2 = 0$ . প্রদত্ত কোন পরিসংখ্যা-বিভাজনের ক্লেত্রে  $g_2$ -র মান শৃষ্ঠ হওয়ার অর্থ আলোচ্য চলটির বিভিন্ন মানগুলির সংখ্যাগরিষ্ঠমানের কাছাকাছি

কেন্দ্রীভবনের মাত্রা, একই প্রমাণবিচ্যুতি-সম্পন্ন একটি নর্য্যাল বিভাজনের এই মাত্রার সমান। এক্ষেত্রে তীক্ষ্ণতার মাত্রা স্বাভাবিক অপেক্ষা থুব বেশীও নয়, থুব কমও নয়—তাই সংশ্লিষ্ট বিভাজনটিকে মধ্যুমাত্রীক্ষ্ণ (mesokurtic) বলা হয়। পক্ষান্তরে  $g_2$ -র মান ধনাত্মক ও ঋণাত্মক হওয়ার অর্থ, আলোচ্য মাত্রা একটি সদৃশ নর্ম্যাল বিভাজনের তুলনায় যথাক্রমে বেশী ও কম। স্কতরাং ধনাত্মক ও ঋণাত্মক  $g_2$  সম্পন্ন বিভাজনকে যথাক্রমে বলা হয় আভিত্রীক্ষ্ণ (leptokurtic) এবং স্ব্লাত্তীক্ষ্ণ (platykurtic)।

6.1 চিত্রে অভিন্ন গড় ও প্রমাণবিচ্যুতি-সম্পন্ন সমতীক্ষ্ণ, অতিতীক্ষ্ণ এবং স্বন্ধতীক্ষ্ণ তিনটি প্রতিসম বিভাজন দেখানো হরেছে।



চিত্ৰ 6.1

অভিন্ন গাণিতিক গড় ও প্রমাণবিচ্যুতি-বিশিষ্ট অতিতীক্ষ, সমতীক্ষ এবং স্বল্পতীক্ষ তিনটি প্রতিসম পরিসংখ্যা-বিভাজন রেখা।

 $b_1$  এবং  $b_2$  উভয়ের ওপরই নির্ভরশীল আর একটি প্রতিবৈষম্য-মাপক হ'ল পিয়ারসনের প্রতিবৈষম্য-মাপক P, যার হত্ত

$$P = \frac{\sqrt{b_1}(b_2 + 3)}{2(5b_2 - 6b_1 - 9)} \cdot \cdots \tag{6.23}$$

শ্রেণীবিশ্রন্ত বিভাজনে এক বা একাধিক শ্রেণী অনির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যসম্পন্ন হলে  $m_{\Delta}$ , s ইত্যাদি নির্ণয়ে অস্থবিধা হয়। সেক্ষেত্রে,

$$K_2 = Q/(P_{90} - P_{10})$$
 ... (6.24)

প্রকাশনটি (Q = চতুর্থক বিচ্যুতি,  $P_l = l$ -ক্রমিক শততমক) অনেকসময় তীক্ষতা-মাপক হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

উদ্ধা. 6.8 3.9 সারণীতে প্রদত্ত রাশিতধ্যের জন্ম বিভিন্ন প্রতিবৈষম্য-মাপক ও তীক্ষতা-মাপকের মান নির্ণয় করা যাক।

$$SK_1=rac{95.8028-95.0088}{5.1786}=0.1533$$
 $SK_2=rac{3(95.8028-95.4500)}{5.1786}=0.2044$ 
 $SK_3=rac{99.2283+92.0387-2\times95.4500}{99.2283-92.0387}=0.0510$ 
 $b_1=rac{m_3^2}{m_2^3}=0.0380$ 
 $g_1=\sqrt{b_1}=0.1949~(m_3~\%)$ 
 $4=\frac{m_4^2}{m_2^2}=3.9327$ 
 $f_2=\frac{1949\times6.9327}{2\times10.4355}=0.0647$ 
 $f_3=\frac{1949\times6.9327}{14}\times3=103.5286$ 
 $f_4=\frac{1949\times6.9327}{14}\times3=103.5286$ 
 $f_4=\frac{1949\times6.9327}{14}\times3=89.1026$ 
 $f_4=\frac{1949\times6.9327}{14}\times3=89.1026$ 
 $f_5=\frac{1949\times6.9327}{14}\times3=89.1026$ 
 $f_5=\frac{1949\times6.9327}{14}\times3=89.1026$ 
 $f_5=\frac{1949\times6.9327}{14}\times3=89.1026$ 

সবকটি প্রতিবৈষম্য-মাপকের বিচারেই বিভাজনটি সামান্ত দক্ষিণায়ত প্রতিবিষম মনে হচ্ছে। এদিকে  $g_2$  ও  $K_2$ -এর বিচারে দেখা যাচ্ছে বিভাজনটি কিছুটা

# 6.8 অনুশীলনী

6.1 বিভিন্ন ধরনের পরিঘাতের সংজ্ঞা দাও। একটি প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনের বিভিন্ন গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত নির্ণয়ের কৌশল বর্ণনা কর। শার্লিরারের শুদ্ধি পরীক্ষার স্থৃত্তটি কী ? 6.2 প্রতিবৈষম্য কাকে বলে ? প্রমাণ কর যে, একটি প্রতিসম পরিসংখ্যা-বিভান্সনের ক্ষেত্রে অযুগ্মক্রমিক যে কোন গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের মান শৃষ্ম।

প্রচলিত প্রতিবৈষম্য-মাপকগুলির উল্লেখ কর এবং প্রমাণসহ এগুলির মানসীমা সম্বন্ধে আলোকপাত কর।

- 6.3 পরিসংখ্যা-বিভাজনের তীক্ষতা বলতে কী বোঝ ? প্রচলিত তীক্ষতা- মাপকগুলির বিবরণ দাও।
- 6.4 গোষ্ঠীবন্ধন ভ্রান্তি কাকে বলে? গোষ্ঠীবন্ধন ভ্রান্তি দূর করার জন্ত শেপার্ডের শুদ্ধিগুলির উল্লেখ কর। এই শুদ্ধিগুলি কোন্কোন্পরিস্থিতিতে প্রয়োগ করা যায়?
  - 6.5 a-কেন্দ্রিক r-তম পরিঘাত  $am'_r$  ঘারা স্থাচিত হলে প্রমাণ কর যে,  $am'_r = {}_bm'_r + {r \choose 1}{}_bm'_{r-1}.d + {r \choose 2}{}_bm'_{r-2}.d^2 + \cdots + d^r,$

যেখানে d=b-a.

6.6 প্রমাণ কর: (i)  $b_1 > 0$ , (ii)  $b_2 > b_1$ , (iii)  $b_2 > 1$ , (iv)  $m_{2a} > m_a^2$ , (v)  $b_2 - b_1 - 1 > 0$ .

[ ইন্সিত: কোশি-শোয়ার্জ অসমতা-সম্পর্কটি ব্যবহার ক'রে এগুলি প্রমাণ করা যায়। (v) এর জন্ম  $u_i=rac{x_i-ar{x}}{s}$  এবং  $v_i=\left(rac{x_i-ar{x}}{s}
ight)^2-1$  বসাও।

বিকল্পভাবে,  $X_i=x_i-\overline{x}$  হলে,  $\frac{1}{n}\sum (AX_i^2+BX_i+c)^2-A$ , B ও C সম্পর্কিত এই দ্বিয়াত প্রকাশনটির (quadratic form) স্থনির্দিষ্ট ধনাত্মক (positive definite) হওয়ার সর্ভটি কান্ধে লাগিয়েও এগুলি প্রমাণ করা বেতে পারে। ]

- 6.7 কিছুসংখ্যক নীরেট ধাতব গোলকের ব্যাসগুলির গড়=50 মি.মি., মধ্যমা=48 মি.মি.,  $m_2=10$  বর্গ মি.মি. এবং  $m_3=2$  ঘন মি.মি. দেওয়া আছে। যদি d ব্যাসবিশিষ্ট একটি গোলকের ওজন হয়  $5d^3$ , তাহলে গোলকগুলির ওজনের গড় ও মধ্যমা নির্ণয় কর।
- 6.8 3.7 ও 3.8 অফুশীলনীতে প্রদত্ত রাশিতথ্য থেকে পাওয়া পরিসংখ্যা-বিভাজনের জন্ত  $m_8$ ,  $m_4$  এবং বিভিন্ন প্রতিবৈষম্য-মাপক ও তীক্ষতা-মাপক-গুলির মান নির্ণয় কর।
  - 6.9 কোন পরীক্ষায় 2,350 জন পরীক্ষার্থীর ইংরেজীতে প্রাপ্ত নম্বরের

পরিসংখ্যা-বিভাজন (সমদৈর্ঘ্য শ্রেণীবিক্যাস) থেকে 38-কে কেন্দ্র ধ'রে শ্রেণীদৈর্ঘ্যের এককে বিভিন্ন পরিঘাতগুলি পাওয়া গেছে এইরকম:

 $m'_1 = 0.29571$ ,  $m'_2 = 4.8184$  $m'_3 = 4.2592$ ,  $m'_4 = 71.2537$ 

যদি শ্রেণীদৈর্ঘ্য = 5 একক হয়, তাহলে 38-এর পরিবর্তে 50-কে কেন্দ্র ধ'রে বথার্থ এককে পরিঘাতগুলির মান নির্ণয় কর।

6.10 5.16 অমুশীলনীতে প্রদত্ত  $5\overline{b}$  ভূল নম্বরের ভিস্তিতে নির্ণীত  $m_8$  ও  $m_4$ -এর মান যথাক্রমে 112.62 এবং 3129.92 হলে এগুলির সঠিক মান নির্ণয় কর।

#### 6.9 নিদেৰ্শিকা

- 1. Cook, L. H. L. Statistical Problems and How to Solve Them. Barnes and Noble, 1971.
- 2. Goon A. M., Gupta, M. K., & Dasgupta B. Fundamentals of Statistics, Vol I. World Press, 1975.
- 3. Mounsey, J. Introduction to Statistical Calculations. English University Press, 1952.
- 4. Kendall, M. G. & Stuart, A. Advanced Theory of Statistics, Vol. I. Charles Griffin, 1960.
  - 5. Mills, F. C. Statistical Methods. H. Holt, 1955.
- 6. Yule, G. U., & Kendall M. G. Introduction to the Theory of Statistics. Charles Griffin, 1953.

# সম্ভাবনাতত্ত্বের প্রাথমিক আলোচনা (Basic ideas of probability theory)

## 7.1 সভাবনার স্থরাপ (meaning of probability) :

বর্তমান পরিচ্ছেদে সম্ভাবনার সংজ্ঞা ও তার কিছু কিছু বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে সংক্ষেপে কয়েকটি বিষয় আলোচনা করব।

সম্ভাবনার সংজ্ঞা নির্দেশ করতে হলে সর্বদাই একটি সম্ভাবনাভিত্তিক পরীক্ষণের (random experiment) কথা আমাদের মনে রাখতে হবে। ক্রিয়ার অম্প্রানের স্বত্তে কোন ফলাফলের (outcomes) অবেক্ষণ (observation) সম্ভব, ব্যাপক অর্থে তাকেই আমরা পরীক্ষণ বলব। কিন্তু যে পরীক্ষা সম্পন্ন হবার আগেই তার কী ফল ঘটবে তা নিশ্চিতভাবে জানা যায় সম্ভাবনা-তত্ত্বে প্রদক্ষে তা মোটেই বিবেচ্য নয়। সম্ভাবনাভিত্তিক পরীক্ষণ হচ্ছে শুধু তেমন পরীক্ষণ যার অবেক্ষণযোগ্য ফলগুলি (observable outcomes) কী হতে পারে তা জানা থাকলেও পরীক্ষণের বিশেষ কোন অমুষ্ঠানে কোন ফলটি বান্তবিক ঘটবে তা আগেই জানা বা অভ্রান্তভাবে অমুমান করা যায় না। যেমন, একটি মূদ্রা নিক্ষিপ্ত হলে তার চুটি পার্ষের একটি দেখা যায় মূদ্রাটির ওপরে। এখানে নিক্ষেপণ কাজটি হচ্ছে একটি পরীক্ষণ। এর অবেক্ষণযোগ্য ফল হচ্ছে তৃটি: কারণ, মুদ্রাটি নিক্ষিপ্ত হবার পর তার ওপরের দিকে 'অশোকচক্র' ( যাকে আমরা মূদ্রার 'সমুখপার্য' বলব ) বা 'ধান্তশীর্য'—( যাকে আমরা মূদ্রার 'পশ্চাৎপার্ঘ' বলব ) চিহ্নিত পার্যচুটির যে কোন একটি দেখা যেতে পারে। এটি একটি সম্ভাবনা-ভিত্তিক পরীক্ষণ। কারণ, কোন পার্শ্বটি বান্ডবিক দেখা ষাবে তা মূদ্রা উৎক্ষেপণের আগে নির্ভূলভাবে অহুমান করা যায় না।

সম্ভাবনাভিত্তিক পরীক্ষণের অন্তর্গানে অবেক্ষণযোগ্য কোন ফলকে বলা হয় একটি 'ঘটনা' (event) বা 'সম্ভাবনানির্ভর ঘটনা' (random event). একটি লুডো খেলার ছক্কা নিক্ষিপ্ত হলে সেটি যখন স্থির হয়ে দাঁড়াবে তখন তার সবচেয়ে ওপরের প্রান্থে 1, 2, 3, 4, 5 বা 6 সংখ্যা-নির্দেশক চিহ্নের যে কোন একটিকে দেখা যাবে। এখানে ছক্কা নিক্ষেপণ হচ্ছে একটি সম্ভাবনা-ভিত্তিক পরীক্ষণ এবং এই ছটি সংখ্যার যে কোন একটি নির্দেশক চিহ্ন্যুক্ত পার্ঘটি ছক্কাটির ওপরে থাকাই হচ্ছে এক একটি ঘটনা। এখানে উল্লেখযোগ্য যে,

পরীক্ষণের যে ফল একাধিক বিভিন্ন ফলের সমাহাররূপে অবেক্ষণযোগ্য নয় তাকে বলা হয় একটি 'মৌলিক ঘটনা' (elementary event). যেমন, ছক্কার ওপরে 3 (বা 4 বা অন্ত যে কোন সংখ্যা )-নির্দেশক চিহ্ন দৃষ্ট হওয়া ব্যাপারটি একটি মৌলিক ঘটনা। কিন্তু চুকুকার ওপরে 'যুগ্ম সংখ্যা নির্দেশক চিহ্ন' দৃষ্ট ছওয়া হচ্ছে একটি ঘটনা (মৌলিক ঘটনা নয়)। সাধারণভাবে একটি ঘটনা কয়েকটি মৌলিক ঘটনার সমবায়ে গঠিত হতে পারে। যেমন, ছক্কার ওপর 2 বা 4 বা 6 দৃষ্ট হওয়ার মৌলিক ঘটনার যে কোন একটি ঘটলেই 'যুগা সংখ্যা निर्दम्भक ठिरू' मुद्रे रूप्यात घटनांटि घटेटव । काटकर वना यात्र त्य घटना रूटक পরীক্ষণ ফলের একটি গুচ্ছ (set) য। আরও সরলতররূপে অবেক্ষণযোগ্য (further decomposable into simpler elements). বান্তবিক, এ ওচ্ছের যে কোন একটি ঘটলেই এ গুচ্ছনির্দেশিত ঘটনাটি ঘটেছে ব'লে স্বীকার করা যায়। কিন্তু কোন মৌলিক ঘটনা অধিকতর সরলরপে অবেক্ষণযোগ্য নয়। কোন পরীক্ষণের মঙ্গে সংশ্লিষ্ট সব কটি মৌলিক ঘটনার সমবায়ে যে গুচ্ছ গঠিত হয়, তাকে বলে পরীক্ষণটির **অমুনা দেশ** (sample space). এখন, সম্ভাবনাভিত্তিক কোন পরীক্ষণ-ক্রিয়া সম্পন্ন হলে তাতে কোন বিশেষ ঘটনা আদে ঘটবে কিনা তা নিশ্চিতভাবে জানা যায় না ব'লেই অনেকসময়ই আমাদের জানতে কৌতৃহল হয়, এ ঘটনাটি ঘটবার 'সম্ভাবনা' (probability) কত ? যেমন, উৎক্ষিপ্ত মুদ্রার ওপরে 'সমুখপার্ঘ' দেখা যাবার নিশ্চয়তা নেই ব'লেই জানতে ইচ্ছে করে, এরকম ঘটনার সম্ভাবনা কতটুকু। এই যে 'সম্ভাবনা' কথাটি বলা হচ্ছে এর প্রকৃত সংজ্ঞা কী ? এই প্রসঙ্গে আমরা এখন সম্ভাবনার 'পুরাভনী' (classical) সংজ্ঞা নিয়ে আলোচনা করব।

7.2 সম্ভাবনার পুরাভনী সংজ্ঞা (classical definition of probability):

উনবিংশ শতানীর প্রখ্যাত গাণিতিক লাপ্লাস (Laplace), বেরপুলি (Bernoulli) এবং তাদের মতান্থনারী কতিপর মনীবীর আলোচনার স্ত্রেই সম্ভাবনার পুরাতনী তত্ত্বি (classical theory) গড়ে উঠেছিল। এই তত্ত্বে প্রথমেই ধ'রে নেওয়া হয় বে, সম্ভাবনাভিত্তিক পরীক্ষণটি হচ্ছে স্থমম প্রেকৃতি-বিশিষ্ট (symmetric) এবং এর মোট মৌলিক ঘটনার সংখ্যা সসীম। পরীক্ষণটি স্থমম বলতে মোটাম্টি আমরা যা বৃঝি তা হচ্ছে এই যে, এটি সম্ভাব্য মৌলিক ঘটনাগুলির মধ্যে কোনটির অন্তর্কুলে বা প্রতিকৃলেই কোন পক্ষপাত দর্শাবে না।

এই পক্ষপাতহীনতার লক্ষণ হচ্ছে এই যে পরীক্ষণটি যদি বছবার অহান্তিত ছয় তবে কোন ফলই অপর কোন ফলের চেয়ে লক্ষনীয়ভাবে অধিকতর সংখ্যায় সংঘটিত হবে না। সংঘটনের সংখ্যাসাম্যের নিরিখ বাদ দিয়েও পরীক্ষণটির গুণলক্ষণ ও চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য এবং ঘটনাগুলির গঠনই এমন হতে হবে যে সাধারণবৃদ্ধিতে কখনই যেন এমন মনে না হয় যে, পরীক্ষণটি কোন এক বা একাধিক মৌলিক ঘটনার অহুকূলে তার ফল দর্শাতে পারে। এক্ষেত্রে এই মৌলিক ঘটনাগুলির প্রত্যেকটিকে সমস্বসম্ভব (equally likely) ব'লে উল্লেখ করা হয়ে থাকে। উদাহরণতঃ, একটি ছক্কার গঠন যদি স্বাভাবিক হয় তবে এর প্রত্যেকটি পার্ম ই সমান আক্রতি, মস্পতা এবং ওজনবিশিষ্ট হবে। ফলে, এটি গড়িয়ে দিলে তার ছটি প্রান্তের কোন একটি বিশেষ প্রান্ত (অপর প্রান্তওলির পরিবর্তে) ছক্কাটির ওপরে দেখা যাওয়ার সম্ভাবনা বেশি, এমন আশা করার সক্ষত কারণ থাকে না।

যাই হোক, আমরা ধ'রে নেব যে পরীক্ষণটি অন্থৃতিত হলে মোট N ( সসীম ) সংখ্যক বিভিন্ন মৌলিক ঘটনা ঘটতে পারে এবং তারা সকলেই সমসন্তব। পরিভাষা অন্থ্যায়ী বলা হয় যে পরীক্ষণটি এমন যে এর মোট সমসন্তব পরিস্থিতির (equally likely cases) সংখ্যা N. এখন মনে করা যাক যে, এই পরীক্ষণের সক্ষে সংশ্লিষ্ট একটি ঘটনা সম্পর্কে আমরা আগ্রহী যাকে আমরা সংকেতিহিহ্ন A ঘারা নির্দেশ করব। আমরা জানতে চাই পরীক্ষণটি অন্থৃতিত হলে A ঘটনাটির সংঘটিত হবার সন্তাবনা কত ? ধরা যাক A হচ্ছে মোট N(A) সংখ্যক মৌলিক ঘটনাবলীর একটি গুছে। অর্থাৎ যখনই N(A) সংখ্যক নির্দিষ্ট অবেক্ষণ-যোগ্য মৌলিক ঘটনার যে কোন একটি ঘটবে তখন A ঘটনাটি ঘটেছে ব'লে স্বীকার্য। এক্ষেত্রে পরিভাষা অন্থ্যায়ী বলা হবে যে মোট N সংখ্যক সমসন্তব পরিস্থিতির মধ্যে N(A) সংখ্যক পরিস্থিতি হচ্ছে A ঘটনার অন্থ্যুক (favourable to the event A). এখানে অবশ্রুই N(A) < N. তাহলে সন্তাবনার পুরাতনী সংজ্ঞা অন্থ্যায়ী A ঘটনার সন্তাবনা হচ্ছে  $\frac{N(A)}{N}$ . এই সন্তাবনাকে আমরা P(A)—এই সংকেতস্থত্রে প্রকাশ করব; অর্থাৎ

$$P(A) = \frac{N(A)}{N} \qquad \cdots \qquad (7.1)$$

ছচ্ছে এ ঘটনার সম্ভাবনা।

## 7.3 ক্সেক্টি উদাহরণ:

সম্ভাবনার পুরাতনী সংজ্ঞা গ্রহণ ক'রে তার ভিত্তিতে এখন আমরা কয়েকটি ঘটনার সম্ভাবনার মান নির্ণয় করব।

কোন পরীক্ষণ-এর মোট সমসম্ভব পরিস্থিতিসংখ্যা N হলে সংশ্লিষ্ট মৌলিক ঘটনাগুলিকে  $\omega_1, ..., \omega_N$  এবং তাদের কয়েকটির সমবায়ে গঠিত ঘটনাকে সাধারণভাবে  $A = \{\omega_{i_1}, ...\omega_{i_k}\}$  সংকেতচিছের সাহায্যে প্রকাশ করব। এথানে  $i_1, ...i_k$  হচ্ছে প্রথম Nটি অখণ্ডসংখ্যার যে কোন kটি বিভিন্ন সংখ্যাবিশেষ।

উদা. 7.1 তিনটি মূদ্রা একসঙ্গে নিক্ষিপ্ত হলে ছটিতে মূদ্রার 'সম্মুখপার্য' ওপরে দৃষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা কত ?

H এবং T যদি যথাক্রমে মুদ্রার সমুখ ও পশ্চাৎপার্য দৃষ্ট হওয়ার ঘটনা নির্দেশ করে, তবে এক্ষেত্রে তিনটি মুদ্রা নিক্ষেপণের পরক্ষীণ-সংশ্লিষ্ট মৌলিক ঘটনাগুলি হচ্ছে

 $\omega_1: HHH$ ,  $\omega_2: HHT$ ,  $\omega_3: HTH$ ,  $\omega_4: HTT$ ,

 $\omega_{5}:THH$ ,  $\omega_{6}:THT$ ,  $\omega_{7}:TTH$  এবং  $\omega_{8}:TTT$ .

সম্ভাবনার পুরাতনী তন্তাম্যায়ী এই আটটি মৌলিক ঘটনার প্রত্যেকটিকে সমসম্ভব বলে স্বীকার করা হয় এবং এক্ষেত্রে পরীক্ষণটির মোট সমসম্ভব পরিস্থিতি সংখ্যা হচ্ছে N=8. আমাদের বিবেচ্য ঘটনা A হচ্ছে সেই ঘটনা যা ঘটবে যদি ত্বার মূজায় সন্মুখপার্থ দেখা যায় অর্থাৎ যদি  $\omega_2: HHT$ ,  $\omega_3: HTH$ , বা  $\omega_5: THH$ -এর যে কোন একটি মৌলিক ঘটনা ঘটে। অর্থাৎ  $A=\{\omega_2, \omega_3, \omega_5\}$ . তাহলে A ঘটনার অমুকৃল পরিস্থিতিসংখ্যা হচ্ছে N(A)=3. স্থতরাং A ঘটনাটির নির্ণেয় সম্ভাবনা  $P(A)=\frac{8}{8}$ .

উদা. 7.2 যদি TOWEL শব্দটিতে ব্যবহৃত অক্ষরগুলিকে সমসম্ভব উপায়ে সাঞ্চানো যায় তবে O এবং E-এর মাঝখানে অন্ত তৃটি অক্ষর থাকবার সম্ভাবনা কত ?

এখানে সম্ভাবনানির্ভর পরীক্ষণটি হচ্ছে T, O, W, E ও L এই পাঁচটি অক্ষরকে পরপর এমনভাবে সাজানো, যাতে প্রত্যেকটি পৃথক বিক্তাস পরিদৃষ্ট হবার সম্ভাবনা সমান থাকে। যে পাঁচটি অবস্থিতিতে এই অক্ষরগুলিকে বসাডে হবে তাদেরকে 1, 2, 3, 4 এবং 5 নম্বর দিয়ে চিহ্নিত করলে এদের থেকে ঘটিকে ( $\frac{6}{2}$ ) =10 সংখ্যক উপায়ে বেছে নিয়ে ঐ ঘটিতে O এবং E অক্ষর-ঘটিকে সন্ধিবেশিত করা বায়। এই দশটি উপায়ে নির্বাচিত প্রত্যেকটি বিক্তাসকে এই

পরীক্ষণ-সংশ্লিষ্ট এক একটি মৌলিক ঘটনা বলা হলে এক্ষেত্রে মোট সমসম্ভব পরিস্থিতি সংখ্যা হবে 10. এখন আলোচ্য ঘটনা A ঘটবে যদি O এবং E-কে 1 এবং A অথবা A এবং A চিহ্নিত অবস্থিতিতে সন্নিবেশিত করা হয়। তাহলে A ঘটনার অসুকূল পরিস্থিতি সংখ্যা A হটনার সম্ভাবনা A মটনার সম্ভাবনা A মটনার সম্ভাবনা A মটনার সম্ভাবনা A মটনার সম্ভাবনা A

উদা. 7.3 ছটি ছেলেমেয়ে যদি বৃত্তাকারে দাঁড়ায় তবে তাদের মধ্যে বিশেষ ছজনের মাঝখানে ঠিক তিনজন অন্ত ছেলেমেয়ে থাকবার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। [ এখানে ঘড়ির কাঁটার দিক (clockwise direction) অম্থায়ী হিসেব ক'রে ঠিক করতে হবে কে কার পরে দাঁড়াচ্ছে।]

এখানে সম্ভাবনাশ্রমী পরীক্ষণটি হচ্ছে এই ষে, ছটি ছেলেমেয়ে বুন্তাকারে দাঁড়াবার সময় তাদের পারস্পরিক স্থান এমনভাবে বেছে নেবে যেন প্রত্যেকটি নির্বাচন সমসম্ভব হয়। এখন ছটি স্থানকে 1, 2, 3, 4, 5 এবং 6 নম্বর দিয়ে চিহ্নিত ক'রে তাদের থেকে ছটি স্থান (%) = 15 রকম বিভিন্ন উপায়ে বেছে নিয়ে ঐ স্থান-ছটিতে ঐ বিশেষ ছেলেমেয়ে-ছটিকে দাঁড় করানো যায়। এভাবে যে 15 রকম বিভিন্ন বিশ্রাস পাওয়া যায় ঐগুলিকে এই পরীক্ষণ-সংশ্লিষ্ট মৌলিক ঘটনা বলা যাক। তাহলে পরীক্ষণের মোট সমসম্ভব পরিস্থিতিসংখ্যা 15. এখন উদাহরণে উল্লিখিত ঘটনাটি ঘটবে যদি (1, 5), (2, 6), (3, 1), (4, 2), (5, 3) এবং (6, 4)-এর মধ্যে যে কোন একটি সংখ্যাহৈতের প্রথম ও ছিতীয় সংখ্যক স্থান-ছটিতে ঐ বিশেষ ছেলেমেয়ে-ছটি দাঁড়ায়। তাহলে এই ঘটনার মোট অমুকুল পরিস্থিতি হচ্ছে 6টি। স্থতরাং নির্ণের সম্ভাবনা 💤 = है.

উদা. 7.4 1, 2, ...x-1, x রাশিসমূহের এক একটি দ্বারা চিহ্নিত, কিন্তু অন্থ সর্বপ্রকারে অভিন্ন, x-সংখ্যক টিকিট থেকে যদি তিনটি টিকিট সমসম্ভাবনা সহকারে বেছে নেওয়া হয়, তাহলে এ তিনটি টিকিটে চিহ্নিত সংখ্যাত্রয় সমান্তরশ্রেণী গঠন করার সম্ভাবনা কত ?

এখানে পরীক্ষণটি হচ্ছে x সংখ্যক টিকিট থেকে তিনটি টিকিট বেছে নেওয়া, যাতে প্রত্যেকটি নির্বাচন সমসম্ভব হয়। এখানে পরীক্ষণটি স্থম। কারণ, টিকিটগুলির একমাত্র তফাৎ হচ্ছে এই যে তাদের গায়ে উৎকীর্ণ সংখ্যাগুলি পৃথক্। এটা অবশ্য ধ'রে নেওয়া হবে যে টিকিটগুলি এমনভাবে তোলা হবে যেন তাদের গায়ে লেখা সংখ্যাগুলি চোখে না পড়ে। এখন এই নির্বাচন  $\binom{x}{3}$  সংখ্যক বিভিন্ন

উপায়ে করা যায়। এই প্রত্যেকটি বিভিন্ন নির্বাচনকে এই পরীক্ষণের মৌলিক ঘটনা বলা যায়। কাজেই এক্ষেত্রে মোট সমসম্ভব পরিস্থিতিসংখ্যা হচ্ছে  $\binom{x}{3}$ ে এখন x-কে একটি যুগ্মরাশি = 2n ধ'রে সমস্থাটির সমাধান কী হয় দেখা যাক। নির্বাচনে প্রাপ্ত টিকিটের সংখ্যা তিনটি  $w_1$ ,  $w_2$ ,  $w_3$  হলে যদি বলা হয় যে, সংঘটিত মৌলিক ঘটনাটি হচ্ছে,  $\{w_1, w_2, w_3\}$ , তাহলে উদাহরণে উল্লিখিত ঘটনা A-এর অমুকুল পরিস্থিতিগুলি হচ্ছে নিয়রপ:—

 $\{1, 2, 3\}, \{1, 3, 5\}, \{1, 4, 7\}, \dots, \{1, n, 2n-1\};$   $\{2, 3, 4\}, \{2, 4, 6\}, \{2, 5, 8\}, \dots, \{2, n+1, 2n\};$   $\{3, 4, 5\}, \{3, 5, 7\}, \{3, 6, 9\}, \dots, \{3, n+1, 2n-2\};$  $\dots \dots \dots$ 

 ${2n-3, 2n-2, 2n-1};$ 

এবং  $\{2n-2, 2n-1, 2n\}.$ 

তাহলে 🗚 ঘটনার মোট অমুকুল পরিস্থিতিসংখ্যা হচ্ছে

$$2\{1+2+\cdots+(n-2)+(n-1)\}=2\times\frac{n(n-1)}{2}=n(n-1).$$

এখন 
$$\binom{x}{3} = \binom{2n}{3} = \frac{2n(2n-1)(2n-2)}{6}$$
.

স্থতরাং ঘটনাটির নির্ণেয় সম্ভাবনা হচ্ছে  $\frac{3}{2(2n-1)}$ 

অফুরপভাবে দেখানো যায় যে, x একটি অযুগারাশি =2n+1 হলে সভাবনার  $\frac{3n}{4n^2-1}$ .

উদ্বা. 7.5 খুব ভালোভাবে মেশানো পুরো বাহান্নটি তাসের একটি প্যাকেট থেকে সমান সম্ভাবনা আরোপ ক'রে তিনটি তাস বেছে নিলে সেগুলির প্রতিটিই টেক্কা হবার সম্ভাবনা কত ?

এখানে পরীক্ষণটি হচ্ছে বাহান্নটি তাস থেকে তিনটি তাস সমস্ভাবনা-সহকারে বেছে নেওয়া। তাসগুলির মধ্যে আকারে ও ওজনে কোন তফাৎ নেই। তাই এদের যদি মান ও বর্ণ না দেখে নেওয়া হয় তাহলে স্পষ্টতঃই পরীক্ষণটি হুষম ব'লে মেনে নিতে কোন আপত্তি নেই। এখন 52টি তাস থেকে ওটি তাস  $\binom{52}{3}$  সংখ্যক বিভিন্ন উপায়ে বেছে নেওয়া যায়। এই প্রত্যেকটি

নির্বাচন সমসম্ভব এবং এরাই এক একটি মৌলিক ঘটনা। তাছলে মোট সমসম্ভব পরিস্থিতিসংখ্যা হচ্ছে  $\binom{52}{3}$  প্যাকেটটিতে মোট চারটি টেক্কা রয়েছে। তাদের থেকে তিনটি টেক্কা মোট  $\binom{4}{3}$  সংখ্যক উপায়ে বেছে নেওয়া যায়। কাজেই উল্লিখিত ঘটনাটিকে সংকেত চিহ্ন A ঘারা স্থাচিত করলে এর অমুকুল (A)

পরিস্থিতিসংখ্যা হচ্ছে  $\binom{4}{3}$  - স্থতরাং ঘটনাটির সম্ভাবনা হচ্ছে  $\frac{\binom{4}{3}}{\binom{52}{3}} = \frac{1}{5525}$ 

উদা. 7.6 খ্ব ভালোভাবে মেশানো প্রো বাহান্নটি তাসের একটি প্যাকেট থেকে সমান সম্ভাবনা আরোপ ক'রে চারটি তাস বেছে নিলে তাদের মধ্যে ছটি টেক্কা পাবার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

উদা. 7.5-এ বর্ণিত যুক্তি অমুষায়ী এখানে মোট সমসম্ভব পরিস্থিতিসংখ্যা হচ্ছে  $\binom{52}{4}$  আবার, উল্লিখিত ঘটনাটির অমুকুল পরিস্থিতিসংখ্যা হচ্ছে  $\binom{4}{2}\binom{48}{2}$ ; কারণ চারটি টেক্কা থেকে ছটি টেক্কা  $\binom{4}{2}$  সংখ্যক বিভিন্ন উপায়ে বেছে নেওয়া যায় এবং সঙ্গে সঞ্জ অশু ছটি তাস টেক্কা ছাড়া বাকী 48টি তাস খেকে  $\binom{48}{2}$  সংখ্যক উপায়ে নেওয়া যায়। কাজেই চারটি তাসের মধ্যে ছটি টেক্কা ও অশু ছটি টেক্কা ছাড়া তাস মোট  $\binom{4}{2} \times \binom{48}{2}$  সংখ্যক উপায়ে বেছে নেওয়া যায়। ক্রিক্টা তাসের মধ্যে ছটি টেক্কা ও অশু ছটি টেক্কা ছাড়া তাস মোট  $\binom{4}{2} \times \binom{48}{2}$  সংখ্যক উপায়ে বেছে নেওয়া যায়। কাজেই নির্নেয় সম্ভাবনা হ'ল  $\frac{\binom{4}{2}\binom{48}{2}}{\binom{52}{4}}$ ,

উদা. 7.7 মনে কর, সম-আরুতিবিশিষ্ট তিনটি বাজ্মের প্রত্যেকটিতে ছটি ক'রে প্রকোষ্ঠ রয়েছে এবং প্রত্যেক প্রকোষ্ঠ একটি ক'রে বল আছে। বদি একটি বাজ্মের ছটি বলই কালো এবং অপরটিতে একটি সাদা ও একটি কালো হয়, তাহলে সমসম্ভব উপায়ে একটি বাজ্ম বেছে নিয়ে তার একটি প্রকোষ্ঠের বলটিকে যদি সাদা দেখা যায়, তবে অপরটি কালো হওয়ার সম্ভাবনা কত ?

এখানে পরীক্ষণটি হচ্ছে তিনটি অভিন্ন আন্কৃতির বাল্পের একটিকে বেছে নিয়ে তার যে কোন একটি প্রকোষ্ঠের বলটিকে দেখা। যেছেতু বাল্প তিনটিকে আপাতদৃষ্টিতে পৃথক্ মনে করার কারণ নেই, কাজেই ধরা যেতে পারে যে পরীক্ষণটি
স্থম। এখন সাদা বল-ভর্তি মোট প্রটি প্রকোষ্ঠ রয়েছে। কাজেই পরীক্ষণের
মোট সমসম্ভব পরিস্থিতিসংখ্যা হচ্ছে 3; কারণ, এদেরই একটি প্রকোষ্ঠ বেছে
নিয়ে তার মধ্যে সাদা বল পাওয়া গেছে। এখন, এদের মধ্যে একটিমাত্র এমন
প্রকোষ্ঠ রয়েছে যে, যে বাল্পের মধ্যে এটি আছে সেই বাল্পের অপর প্রকোষ্ঠ যে
বলটি আছে তার রঙ কালো। কাজেই উদাহরণে বর্ণিত ঘটনাটির অমুকৃল
পরিস্থিতিসংখ্যা 1. কাজেই নির্ণেয় সম্ভাবনার মান ক্রি.

## 7.4 ক্ষেক্তি সংজ্ঞাঃ

 $A \ \Theta \ B$  যদি ঘটি ঘটনা নির্দেশ করে, তবে  $A \ \Theta \ B$ -এর যুগপৎ সংঘটনের ঘটনাকে আমরা  $A \cap B$  ( অথবা AB) সংকেত চিহ্নের মাধ্যমে প্রকাশ করব। এ জাতীয় ঘটনাকে অনেক সময় মিপ্তা-ঘটনা (compound event) বলা হয়। ছক্কা নিক্ষেপণের পরীক্ষণে  $w_i$  (i=1, 2..., 6) যদি i-সংখ্যা নির্দেশক চিহ্নের আবির্ভাব বোঝায় তাহলে  $A = \{w_2, w_4, w_6\}$  এবং  $B = \{w_8, w_6\}$  হচ্ছে যথাক্রমে মুগ্রা-সংখ্যক চিহ্ন এবং  $B = \{w_6\}$  বোঝাবে  $B = \{w_6\}$  বাঝাবে  $B = \{w_6\}$  বাঝাবে B

প্রত্যেক সম্ভাবনাত্মক পরীক্ষণের সঙ্গেই সাধারণতঃ হুটি ঘটনা সর্বদাই জড়িত রয়েছে বলে সম্ভাবনা শাল্পে ধ'রে নেওয়া হয়। তাদের একটিকে বলে **নিশ্চিত ঘটনা** (sure event) এবং অপরটিকে বলে **অসম্ভব ঘটনা** (impossible event). এমন একটি ঘটনা আছে পরীক্ষণ কার্যটি সমাধা হলেই আবিশ্রিকভাবে যা ঘটতে দেখা যাবে। যদি একটি পরীক্ষণ  $\varepsilon$  সাধিত হলে সর্বমোট সম্ভাব্য পরিস্থিতি হয়  $w_1, w_2, \ldots, w_N$  এবং  $\Omega = \{w_1, \ldots, w_i, \ldots, w_N\}$  নির্দেশ করে তাদের সবগুলির একত্র গৃহীত গুচ্ছ, তাহলে  $\Omega$  হচ্ছে সেই ঘটনা যা ঘটবে যখনই পরীক্ষণের ফলস্বরূপে  $w_1, \ldots, w_N$ -এর যে কোন একটি মৌলিক ঘটনাকে ঘটতে দেখা যাবে। এখন পরীক্ষণটির গঠন-প্রকৃতিই এমন যে, যখনই পরীক্ষণটি সম্পন্ন হবে তখনই  $w_1, \ldots w_N$ -এর মধ্যে অস্ততঃ একটিকে ঘটতে দেখা যাবেই। কাজেই পরীক্ষণটি সম্পন্ন হবেটি ঘটবেই, অর্থাৎ ঐ বিশেষ পরীক্ষণের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট  $\Omega$  ঘটনাটি ঘটবেই, অর্থাৎ ঐ বিশেষ পরীক্ষণের সঙ্গে বনার মান

হবে 1. কারণ,  $\Omega$  ঘটনাটির অমুকৃল পরিস্থিতিসংখ্যা এবং পরীক্ষণ-সংশ্লিষ্ট মোট সমসম্ভব পরিস্থিতিসংখ্যা উভয়ই Ν. কাজেই, সম্ভাবনার পুরাতনী সংজ্ঞামুসারে,

$$P(\Omega) = \frac{N}{N} = 1. \tag{7.2}$$

অবশ্ব বিপরীতক্রমে এটা সব সময়েই বলা যাবে না যে, যদি কোন ঘটনা A-এর সম্ভাবনার মান 1 হয়, তাহলে A ঘটনাটি একটি নিশ্চিত ঘটনা হবেই। একটি উদাহরণ নেওয়া যাক। একটি মূলা উৎক্ষিপ্ত হলে ধরা যেতে পারে যে তাতে তিনটি পৃথক্ ঘটনার সংঘটন সম্ভব। সেগুলি হচ্ছে মূলার ওপরে (1) 'সম্প্রপার্ঘ' দৃষ্ট হওয়া (H), (2) 'পশ্চাৎপার্ঘ' দৃষ্ট হওয়া (T) এবং (3) মূলাটি তার প্রান্তভাগের ওপর দণ্ডায়মান থাকা (1) বলা যাক (1) এথানে নম্নাদেশকে লেখা যেতে পারে (1) এবং এটি হচ্ছে একটি নিশ্চিত ঘটনা। কিন্তু সাধারণতঃ উৎক্ষিপ্ত মূলাটি তার প্রান্তভাগের ওপর দাঁড়িয়ে থাকার ঘটনা এতই কদাচিং ঘটতে পারে যে এর সম্ভাবনাকে নগণ্য ধরা যেতে পারে। ফলে উৎক্ষিপ্ত মূলায় 'সম্মুখ' অথবা 'পশ্চাং' পার্শ্বের একটি দৃষ্ট হওয়ার ঘটনার সম্ভাবনার মান (1) বিশ্বে এটা মেনে নেওয়া হয় যে (1) এবং (1) এবং ধারণার বাইরে রাখতেই হবে এমন নয়, যদিও তার সম্ভাবনাকে ধর্তব্য নয় ব'লে মনে করা যায়।

নিশ্চিত ঘটনার মত আরও একটি ঘটনা প্রত্যেক সম্ভাবনাভিত্তিক পরীক্ষণের সঙ্গে সর্বদা জড়িত আছে ব'লে ধরা হয়। একে বলে অসম্ভব ঘটনা (impossible event). এটি হচ্ছে সেই ঘটনা আলোচ্য পরীক্ষণটি সম্পন্ন হলে যা কথনই ঘটতে পারে না। একে আমরা  $\phi$  সংকেত চিহ্নের সাহায্যে নির্দেশ করব। এর বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এই যে, আলোচ্য পরীক্ষণ-সংশ্লিষ্ট কোন মৌলিক ঘটনা ঘটলেই এটি ঘটবে না এবং মৌলিক ঘটনাগুলির কোন গুচ্ছের মাধ্যমেই এই ঘটনাটি ঘটতে দেখা যাবে না। ফলে,  $\phi$  ঘটনার অমুকূল পরিস্থিতিসংখ্যা হবে শৃষ্ঠ এবং সম্ভাবনার পুরাতনী সংজ্ঞামুযায়ী অসম্ভব ঘটনা  $\phi$ -এর সম্ভাবনার মানও হবে শৃষ্ঠ। অর্থাৎ  $P(\phi)=0$ . ... (7.3)

উদাহরণস্বরূপ বলা যায় যে, ছটো লুডো খেলার ছক্কা একত্র নিশ্নিপ্ত হলে তাদের উভয়ের ওপর দৃষ্ট চিহ্ন অমুযায়ী সংখ্যা-ছটির সমষ্টি 1 হওয়ার ব্যাপারটি একটি অসম্ভব ঘটনা, কারণ প্রতিটি ছক্কার ওপর চিহ্ন অমুযায়ী সংখ্যা হচ্ছে 1, 2, 3, 4, 5 এবং 6। এবং এই ঘটনার সম্ভাবনা হচ্ছে শৃষ্য। উল্লেখ্য যে, কোন ঘটনার সম্ভাবনা শৃষ্য হলেই তা অসম্ভব ঘটনা হবেই এমন কোন কথা নেই। যেমন একটি উৎক্ষিপ্ত মূলা তার ধারের ওপর খাড়াভাবে দাঁড়াবার ঘটনাটির সম্ভাবনা প্রচলিত রীতি অন্নযায়ী যদিও শৃষ্য, কিন্তু এটি একটি অসম্ভব ঘটনা নয়।

যে কোন ঘটি ঘটনা A এবং B-এর যুগপং সংঘটনের ঘটনা  $A \cap B$  যদি একটি অসম্ভব ঘটনা হয়, জবে A এবং B-কে পারস্পার ব্যাভিরেকী (mutually exclusive) ঘটনা বলা হয়। যেমন একটি লুডো খেলার ছক্কায় যুগসংখ্যা-স্চক চিছের আবির্ভাবকে A এবং B-এর অখণ্ড গুণনীয়ক নির্দেশক চিছের উপস্থিতিকে B বলা হলে,  $A \cap B$  হবে অসম্ভব ঘটনা A এবং এক্ষেত্রে A ও B হচ্ছে পরস্পার-ব্যাভিরেকী এবং ফলে  $P(A \cap B) = 0$ .

যদি n সংখ্যক ঘটনা  $A_1$ ,  $A_2$ , ...,  $A_i$ , ...,  $A_n$  এরপ সম্পর্কযুক্ত হয় যে, তাদের মধ্যে যে কোন একটি ঘটলে বাকী ঘটনাগুলির একটিও ঘটতে পারে না, অর্থাৎ যদি তারা এমন হয় যে, প্রত্যেক  $i,j=1,\ldots,n$  (i + j) এর জন্মে  $A_i \in A_j$  পরস্পর ব্যতিরেকী হয়, তাহলে এই ঘটনাগুলিকে যৌথভাবে পরস্পর ব্যতিরেকী বলা হয়। এস্থলে, প্রত্যেক জোড়া ঘটনা  $A_i \in A_j$  পরস্পর ব্যতিরেকী; অর্থাৎ তারা যুগ্নভাবে পরস্পর ব্যতিরেকী।

যদি  $A \ \ \, \otimes \ \, B$  ছটি ঘটনা হয়, তবে  $A \cup B$  সংকেত চিহ্ন ব্যবহার ক'রে আমরা নির্দেশ করব সেই ঘটনা যা ঘটবে যদি এই ঘটনা-ছটির মধ্যে অস্কতঃ একটিও ঘটে। কোন পরীক্ষণ  $\varepsilon$ -এর সংশ্লিষ্ট মৌলিক ঘটনাবলী  $w_i$  (i=1,2,3,...) এর সমবায়ে ছটি ঘটনা  $A = \{w_1, w_2, w_3\} \ \ \, \otimes B = \{w_1, w_3, w_4, w_5, w_6\}$  গঠিত হলে  $A \cup B = \{w_1, w_2, w_3, w_4, w_5, w_6\}$  গঠিত হলে  $A \cup B = \{w_1, w_2, w_3, w_4, w_5, w_6\}$  নির্দেশ করবে সেই ঘটনা যা ঘটবে যদি  $w_1,...,w_6$  এই মৌলিক ঘটনা-কয়টির যে কোন একটি ঘটে। ছক্কা নিক্ষেপণের পরীক্ষণে  $A = \{3,6\} \ \ \, \otimes \ \, B = \{2,4,6\}$  যথাক্রমে 3-এর গুণনীয়ক এবং যুগ্মসংখ্যা নির্দেশক চিহ্নের আবির্ভাব বোঝায়, তবে  $A \cup B = \{2,3,4,6\}$  বোঝাবে 3-এর গুণনীয়ক এবং/অথবা যুগ্মরাশি-নির্দেশক চিহ্নের আবির্ভাব। সাধারণভাবে, যদি  $A_1,...,A_i,...,A_n$  যে কোন পরীক্ষণ-সংশ্লিষ্ট n টি ঘটনা হয়, তবে  $\bigcup_{i=1}^n A_i$  সংকেত-টেছ ব্যবহার ক'রে আমরা নির্দেশ করব সেই ঘটনা যা ঘটবে যদি এদের মধ্যে অস্তঙ্গ একটি ঘটনাও ঘটনা ঘটনা হয়ে।

 $A \cup B$ -এর বিকল্পে A+B এবং  $A_1,\dots,A_i,\dots A_n$  যৌথভাবে পরস্পরব্যতিরেকী ঘটনা হলে  $\bigcup_{i=1}^n A_i = A_1 + \dots + A_n$  সংকেতস্ত্তও ব্যবহার করব।

 $A ext{ } ext{$ ext{$ \Theta$} $ }$  যদি এমন তুটি ঘটনা হয় যে, A ঘটনাটি ঘটলে B ঘটনাটি ঘটবেই কিন্তু B ঘটনাটি ঘটলে A ঘটতেও পারে বা নাও ঘটতে পারে, তাছলে আমরা দিখব  $A \subseteq B$  এবং বলব যে A ঘটনার সংঘটন B ঘটনার আবিখ্রিক সংঘটন স্থচিত করে। একটি ছক্কায় 6-এর গুণনীয়ক সংখ্যানির্দেশক চিহ্ন দৃষ্ট হওয়াকে A এবং যুগারাশি নির্দেশক চিহ্ন দৃষ্ট হওয়াকে যদি B বলি, তবে  $A=\{6\}$  ও  $B=\{2,4,6\}$  এবং স্পষ্টত:ই  $A\subset B$ . যদি  $A\subset B$  সত্যি না হয়, তবে লিখব  $A \subset B$ . ওপরের উদাহরণে  $A \subset B$ ; কিন্তু  $B \subset A$ . যদি  $A \subset B$  এবং  $B \subset A$ উভয়েই একযোগে সত্য হয়, অর্থাৎ যদি এমন হয় যে A ঘটলে B এবং B ঘটলে A ঘটবেই এমন পরিস্থিতি দাঁড়ায়, তাহলে এই ঘটনা-ছটিকে সমতুল্য (equivalent) বলা হয় এবং তখন আমরা A=B লিখব। যদি ছক্কার ওপর 3-এর অথণ্ড গুণনীয়ক সংখ্যার আবির্ভাবকে A দারা নির্দেশ করা হয় অর্থাৎ যদি  $A = \{3, 6\}$  হয়, তবে  $A \subset B$  এবং  $B \subset A$ . আবার, A - B সংকেত চিহ্ন ব্যবহার ক'রে বোঝানো হয় সেই ঘটনা যা ঘটবে যদি, এবং কেবলমাত্র যদি, A ঘটনাটি ঘটে কিন্তু B ঘটনাটি না ঘটে। মনে কর, ছক্কা নিক্ষেপণে 3-এর গুণনীয়ক ও যুগ্ম রাশিস্ট্রক চিহ্নের আবির্ভাব-ঘটনা হচ্ছে যথাক্রমে A এবং B অর্থাৎ  $A=\{3,6\}$ এবং  $B = \{2, 4, 6\}$ . তাহলে,  $A - B = \{3\}$ . অর্থাৎ এটি নির্দেশ করে 3-এর গুণনীয়ক অযুগ্ম সংখ্যানির্দেশক চিহ্নের আবির্ভাব।

যে কোন n সংখ্যক পৃথক্ ঘটনা  $A_1$ ,  $A_2$ ,..., $A_i$ ,...,  $A_n$ -কে একত্রযোগে 'পরস্পরব্যতিরেকী ও পরস্পরনিংশেষী ঘটনাপুঞ্ধ' (mutually exclusive and mutually exhaustive set of events) বলা হয় যদি তারা যৌথভাবে পরস্পর ব্যতিরেকী হয় এবং সঙ্গে তাদের মধ্যে অন্তভঃ একটি ঘটনা যে ঘটবেই তা যেন নিশ্চিত ঘটনা হয়। অর্থাৎ এই n সংখ্যক ঘটনাবলীর বৈশিষ্ট্য হ'ল ঘটি:

প্রত্যেক 
$$i, j = 1, 2, ....n$$
  $(i \neq j)$ -এর জন্মে  $A_i \cap A_j = \phi$  (7.4)

$$\operatorname{PR} : \bigcup_{i=1}^{n} A_{i} = \sum_{i=1}^{n} A_{i} = \Omega. \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (7.5)$$

ফলে, প্রত্যেক 
$$i, j=1,..., n \ (i\neq j)$$
-এর জন্ম  $P(A_i\cap A_j)=0$  (7.6)

যদি ঘূটি ঘটনা A এবং B পরস্পর এমন সম্বন্ধযুক্ত হয় যে, এদের মধ্যে একটি ঘটলে আর একটি ঘটতে পারে না এবং একটি না ঘটলে অপরটি ঘটতে বাধ্য, তবে এদের একটিকে অপরটির পরিপূরক (complementary) ঘটনা বলা হয়। কোন পরীক্ষণ  $\varepsilon$ -এর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট যে মৌলিক ঘটনাবলীর সমবায়ে A ঘটনাটি গঠিত হবে এক্ষেত্রে পরিপূরক B ঘটনাটি গঠিত হবে দেগুলি ছাড়া বাকী সমস্ব মৌলিক ঘটনাপুঞ্জের সমন্বয়ে। B ঘটনাটি A ঘটনার পরিপূরক হলে সাধারণতঃ আমরা লিখব  $B=A^*$ . তাহলে, A এবং তার পরিপূরক  $A^*$  ঘটনার পারস্পরিক সম্পর্ক দাঁড়ালো এই যে.

(1) 
$$A$$
 এবং  $A^*$ -এর একত্র সংঘটন একটি অসম্ভব ঘটনা অর্থাৎ  $A \cap A^* = \phi$  অর্থাৎ  $P(A \cap A^*) = 0$   $\cdots$   $(7.8)$ 

এবং (2) A ও  $A^*$ -এর মধ্যে একটি যে ঘটবেই তা হচ্ছে একটি নিশ্চিত ঘটনা অর্থাৎ  $A \cup A^* = A + A^* = \Omega$  অর্থাৎ

$$P(A \cup A^*) = 1.$$
 ... (7.9)

সংক্রেপ, A এবং A\* একত্তে পরস্পরব্যতিরেকী ও পরস্পরনিংশেষী।

## 7.5 ক্রেকটি উপপাত্ত ও অনুসিক্রান্ত:

উপপাত 1. সামগ্রিক সম্ভাবনা উপপাত বা সম্ভাবনার যৌগিক উপপাত (theorem of total probability or addition theorem of probability).

**নির্বচন ঃ** যে কোন পরস্পারব্যতিরেকী k সংখ্যক ঘটনা  $A_1,...,A_k,....$ ,  $A_k$ -এর মধ্যে অস্ততঃ একটির সংঘটন সম্ভাবনা হচ্ছে এই ঘটনাগুলির পৃথক্ পৃথক্ সম্ভাবনা সমূহের সমষ্টি।

সংকেতচিহ্ন ব্যবহার ক'রে বলা যায়

$$P\left(\sum_{i=1}^{k} A_i\right) = \sum_{i=1}^{k} P(A_i). \qquad \cdots \qquad (7.10)$$

প্রমাণ : মনে কর  $A_1, A_2, \cdots, A_i, \ldots, A_k$  ঘটনাগুলি একটি পরীক্ষণ ৪-এর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট এবং পরীক্ষণের মোট সমসম্ভব পরিস্থিতিসংখ্যা N. ধর  $A_1, \ldots, A_i$ ,

 $...,A_k$  ঘটনাগুলির পৃথক্ পৃথক্ অন্তক্ল পরিস্থিতিসংখ্যা যথাক্রমে  $n_1,...,n_i,...$ ,  $n_k$ . তাহলে, ঘটনাগুলি সব পরস্পরব্যতিরেকী হওয়ার ফলে  $A_1$  অথবা  $A_2$  অথবা  $A_3,...$ , অথবা  $A_k$ ' এই ঘটনাটির, অর্থাৎ  $\sum_{i=1}^k A_i$  ঘটনাটির, অন্তক্লে

মোট পরিস্থিতিসংখ্যা হচ্ছে  $\sum_{i=1}^{n} n_i$ , কারণ  $n_i$  সংখ্যক বিভিন্ন পরিস্থিতি যা

 $A_i$ -এর অন্তক্তে বায়েছে তা অক্স কোন ঘটনা  $A_j$  এর অন্তক্তে নেই (যদি  $j \neq i = 1, \ldots, k$  হয়)। কাজেই সম্ভাবনার পুরাতনী সংজ্ঞান্ত্রারে,

$$P\left(\sum_{i=1}^{k} A_{i}\right) = \sum_{i=1}^{k} n_{i}/N = \sum_{i=1}^{k} \left(\frac{n_{i}}{N}\right) = \sum_{i=1}^{k} P(A_{i}).$$
 (7.11)

জ্বসুসিদ্ধান্ত 1. যদি k-সংখ্যক পরস্পরব্যতিরেকী ঘটনা  $A_1,...,A_i,...,A_k$ -এর মধ্যে যে কোন একটি ঘটলে বলা হয় যে A ঘটনাটি ঘটেছে অর্থাৎ যদি A ঘটনাটি k-সংখ্যক বিভিন্ন রূপে (in different forms) ঘটে, তবে A ঘটনার সম্ভাবনা হচ্ছে  $A_1,...,A_i,...,A_k$  ঘটনাগুলির পৃথক্ পৃথক্ সম্ভাবনার সমষ্টি।

প্রমাণ ঃ সংজ্ঞান্ত্যায়ী, 
$$A = \sum_{i=1}^k A_i$$
. কাজেই  $P(A) = P\Big(\sum_{i=1}^k A_i\Big)$ 

আবার, ষেহেতু, 
$$P\left(\sum_{i=1}^{\kappa} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\kappa} P(A_i)$$
 (7.11 এইব্য)

স্থতরাং, 
$$P(A) = \sum_{i=1}^{k} P(A_i)$$
. ... (7.12)

: 2. যদি A ও A\* পরস্পারের পরিপূরক ঘটনা হয়,

তবে 
$$P(A^*) = 1 - P(A)$$
. ... (7.13)

প্রমাণ ঃ দেওয়া আছে  $A \cap A^* = \phi$  এবং  $A \cup A^* = A + A^* = \Omega$ .

স্থতরাং  $1 = P(\Omega) = P(A) + P(A^*)$  [ (7.11) এইব্য ]

चर्था९  $P(A^*) = 1 - P(A)$ .

উপপাত 2. A & B বদি যে কোন হুটি ঘটনা হয়, তবে

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B). \qquad \cdots \qquad (7.14)$$

প্রমাণ : A ঘটনাটি  $A\cap B$  এবং  $A\cap B^*$ —এই ছটি পরস্পরব্যতিরেকী ঘটনার একটি ঘটলে তবেই ঘটবে, কারণ A ঘটতে পারে হয় অপর একটি ঘটনা B-এর সঙ্গে একত্তে অথবা  $B^*$ -এর সঙ্গে একতে। অর্থাৎ A ছটি পরস্পর-ব্যতিরেকী রূপে, যথা (1)  $A\cap B$  রূপে অথবা (2)  $A\cap B^*$  রূপে ঘটতে পারে। তাই আমরা লিথতে পারি

$$A = [A \cap B] + [A \cap B^*] \qquad \cdots \qquad (7.15)$$

হতরাং 
$$P(A) = P[A \cap B] + [A \cap B^*] = P[A \cap B] + P[A \cap B^*]$$
 ... (7.16)

আবার, (7.15)-এর মত আমরা লিখতে পারব

$$B = [A \cap B] + [A^* \cap B] \qquad \cdots \qquad (7.17)$$

স্ত্রাং 
$$P(B) = P(A \cap B) + P(A^* \cap B)$$
 ··· (7.18)

তাহলে, (7.16) ও (7.18) থেকে পাই

$$P(A) + P(B) = P(A \cap B) + [P(A \cap B^*) + P(A \cap B) + P(A^* \cap B)]$$
(7.19)

এটা সহচ্ছেই বোধগন্য যে,  $A\cap B^*$ ,  $A\cap B$  এবং  $A^*\cap B$  হচ্ছে পরস্পর-ব্যতিরেকী ঘটনা।

স্বতরাং, 
$$P([A \cap B^*] + [A \cap B] + [A^* \cap B])$$
  
=  $P[A \cap B^*] + P[A \cap B] + P[A^* \cap B].$  ... (7.20)

এখন  $A \cap B^* + A \cap B + A^* \cap B$  হচ্ছে সেই ঘটনা যা ঘটবে তিনটি পরস্পরব্যতিরেকী রূপে, যথাঃ (1)  $A \cap B$  রূপে, (2)  $A \cap B^*$  রূপে এবং (3)  $A^* \cap B$  রূপে। আবার,  $A \cup B$  ঘটনাটিও ঠিক এই তিনটি বিভিন্ন পরস্পরব্যতিরেকী রূপেই ঘটতে পারে।

কাজেই  $A \cup B = [A \cap B^*] + [A \cap B] + [A^* \cap B].$ 

হতরাং 
$$P[A \cap B^* + A \cap B + A^* \cap B] = P(A \cup B)$$
. ... (7.21)

কাজেই (7.19) - (7.21) থেকে পাই

$$P(A) + P(B) = P(A \cap B) + P(A \cup B)$$

অর্থাৎ  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ .

উপপাত 3.  $A_1,...,A_i,...A_m$  যদি m-সংখ্যক বিভিন্ন ঘটনা হয়, তবে

$$P(\bigcup_{i=1}^{m} A_{i}) = \sum_{i=1}^{m} P(A_{i}) - \sum_{i< j=1}^{m} P(A_{i} \cap A_{j})$$

$$+ \sum_{i < j < k=1}^{m} P(A_i \cap A_j \cap A_k) - \cdots + (-1)^{m-1} P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_m).$$
 (7.22)

প্রমাণঃ উপপান্ত 2 থেকে পাই

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2)$$

$$\text{with } P(\bigcup_{i=1}^{2} A_i) = \sum_{i=1}^{2} P(A_i) + (-1)P(A_1 \cap A_2).$$

কাব্দেই, m = 2-এর বেলায় উপপাত 3 সত্য।

জাবার, 
$$P(\bigcup_{i=1}^{8} A_i) = P(A_1 \cup A_2 \cup A_3) = P([A_1 \cup A_2] \cup A_3)$$

$$= P(A_1 \cup A_2) + P(A_3) - P([A_1 \cup A_2] \cap A_3)$$
 [ উপপাত 2 ডাইব্য ]

$$= P(A_1 \cup A_2) + P(A_3) - P([A_1 \cap A_3] \cup [A_2 \cap A_3])$$

্ কারণ,  $[A_1 \cup A_2] \cap A_3 = [A_1 \cap A_3] \cup [A_2 \cap A_3]$ , যেহেতু বামপক্ষ নির্দেশ করছে  $A_1$  অথবা  $A_2$  বা তাদের উভয়ের সঙ্গে  $A_3$  ঘটনার একত্র সংঘটন এবং দক্ষিণপক্ষ নির্দেশ করছে  $A_1$  ও  $A_3$  এবং/অথবা  $A_2$  ও  $A_3$ -এর একত্র সংঘটন ; কাজেই উভয়পক্ষই একই ঘটনা নির্দেশ করছে।

$$=P(A_1 \cup A_2) + P(A_3) - [P(A_1 \cap A_3) + P(A_2 \cap A_3)$$
 $-P([A_1 \cap A_3] \cap [A_2 \cap A_3)]$  [ উপপাত 2 অইব্য ]
 $=P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2) + P(A_3) - P(A_1 \cap A_3)$ 
 $-P(A_2 \cap A_3) + P(A_1 \cap A_2 \cap A_3)$ 

িউপপাত্ত 2 দ্রষ্টব্য এবং লক্ষণীয় যে,

$$(A_1 \cap A_8) \cap (A_2 \cap A_8) = A_1 \cap A_2 \cap A_8$$

$$=\sum_{i=1}^{8}P(A_{i})-\sum_{i< j=1}^{8}P(A_{i}\cap A_{j})+(-1)^{8-1}P(A_{1}\cap A_{2}\cap A_{3}).$$

কাব্দেই m=3-এর বেলায়ও উপপাত্ম 3 সত্য।

এখন ধ'রে নেওয়া যাক যে উপপাত্ত 3 যে কোন অখণ্ড ধনাত্মক সংখ্যা m-এর জন্মে সত্য। তাহলে (m+1)-এর জন্মে পাই

$$P(\bigcup_{i=1}^{m+1} A_i) = P([\bigcup_{i=1}^{m} A_i] \cup A_{m+1})$$

$$= P(\bigcup_{i=1}^{m} A_i) + P(A_{m+1}) - P([\bigcup_{i=1}^{m} A_i] \cap A_{m+1})$$

$$= P(\bigcup_{i=1}^{m} A_i) + P(A_{m+1}) - P(\bigcup_{i=1}^{m} [A_i \cap A_{m+1}])$$

$$= \sum_{i=1}^{m} P(A_i) - \sum_{i=1}^{m} P(A_i \cap A_j)$$

$$+ \sum_{i < j < k = 1}^{m} P(A_i \cap A_j \cap A_k) - \cdots$$

$$+ (-1)^{m-1} P(A_1 \cap A_2 \dots \cap A_m)] + P(A_{m+1})$$

$$- \left[ \sum_{i=1}^{m} P(B_i) - \sum_{i < j = 1}^{m} P(B_i \cap B_j) \right]$$

$$+ \sum_{i < j < k = 1}^{m} P(B_i \cap B_2 \cap \dots \cap B_m)$$

$$= \sum_{i=1}^{m} P(A_i) - \sum_{i < j = 1}^{m} P(A_i \cap A_j)$$

$$= \sum_{i=1}^{m} P(A_i) - \sum_{i < j = 1}^{m} P(A_i \cap A_j)$$

$$+ \sum_{i < j < k = 1}^{m} P(A_i) - \sum_{i < j = 1}^{m} P(A_i \cap A_j)$$

$$+ \sum_{i < j < k = 1}^{m} P(A_i \cap A_j \cap A_k) - \cdots$$

 $+(-1)^{m-1}P(A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_m)] + P(A_{m+1})$ 

$$-\left[\sum_{i=1}^{m} P(A_{i} \cap A_{m+1}) - \sum_{i< j=1}^{m} P(A_{i} \cap A_{j} \cap A_{m+1}) + \sum_{i< j< k=1}^{m} P(A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k} \cap A_{m+1}) - \cdots + (-1)^{m-1} P(A_{1} \cap A_{3} \cap \dots \cap A_{m+1})\right]$$

অর্থাং উপপাত্য 3, m-এর জন্মে সত্য হলে (m+1)-এর জন্মেও সত্য হবে। কিন্তু আগে দেখেছি যে এটি m=2 এবং m=3-এর জন্মে খাটে। কাজেই এটি m=4, 5, 6,  $\cdots$ ইত্যাদি সকল অথও ধনরাশির জন্মেই খাটে। কাজেই আরোহ পদ্ধতি (method of induction) অনুসরণ ক'রে উপপাত্যটি এভাবে প্রমাণিত হ'ল।

অমুসিদ্ধান্ত 
$$P(\bigcup_{i=1}^{N} A_i) \leqslant \sum_{i=1}^{N} P(A_i)$$
 (7.23)

প্রমাণ ঃ  $P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2)$   $-P(A_1 \cap A_2) \leqslant P(A_1) + P(A_2)$   $P(A_1 \cup A_2 \cup A_3) = P(A_1 \cup A_2) + P(A_3) - P([A_1 \cup A_2] \cap A_3)$   $\leq P(A_1 \cup A_2) + P(A_3) \leqslant P(A_1) + P(A_2) + P(A_3)$  ইত্যাদি।  $P(A_1 \cup A_2) + P(A_3) \leqslant P(A_1) + P(A_2) + P(A_3)$  তথাদি।  $P(A_1 \cup A_2) + P(A_3) \leqslant P(A_1) + P(A_2) + P(A_3)$ 

### 7.6 কয়েকটি উদাহরণঃ

উদা 7.8 একটি দাবাখেলার ছকে 64টি বর্গাক্বতি খোপ থেকে সমসম্ভব উপায়ে ৪টি বেছে নিলে তারা কোণাকুণি বিশ্বস্ত হবে এরপ সম্ভাবনা কত ?

এখানে আলোচ্য ঘটনাটি 22টি বিভিন্ন পরস্পরব্যতিরেকী রূপে ঘটতে পারে। ছকটিতে 2টি কোণাকুণি বিশুস্ত ৪ খোপের গুচ্ছ এবং 4টি ক'রে কোণাকুণি বিশুস্ত ৪, 4, 5, 6 এবং 7 খোপের গুচ্ছ রয়েছে। এই 22টি গুচ্ছের যে কোন একটি থেকে যদি 3টি খোপ বেছে নেওয়া হয় তাহলেই প্রশ্ননিদিষ্ট ঘটনাটি ঘটবে। এখানে মোট সমসম্ভব পরিস্থিতিসংখ্যা স্পষ্টত:ই  $\binom{64}{3}$  এবং ঘটনাটির অন্তক্ত পরিস্থিতিসংখ্যা হচ্ছে

$$2 \times {8 \choose 3} + 4 \left[ {3 \choose 3} + {4 \choose 3} + {5 \choose 3} + {6 \choose 3} + {7 \choose 3} \right] = 392.$$
ন্থভরাং নির্ণেষ সম্ভাবনা =  $\frac{392}{{64 \choose 3}} = \frac{7}{744}$ 

উদা 7.9 ছটি অথও ধনরাশি যদি সমসম্ভব উপায়ে বেছে নেওয়া হয় যাতে তাদের সমষ্টি 100-এর সমান থাকে, তাহলে তাদের গুণফল 1000-এর চেয়ে বেশী হবার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

ধরা যাক, একটি সংখ্যা x; তবে অ্পরটি 100-x. এখানে পরীক্ষণ হচ্ছে সমসম্ভব উপায়ে 1 থেকে 99-এর মধ্যবর্তী একটি অখণ্ড ধনরাশিকে x-এর মান ছিসেবে বেছে নেওয়া। কাজেই মোট পরিস্থিতিসংখ্যা 99. প্রদন্ত ঘটনাটি ঘটতে হলে x-এর মান এমন হওয়া চাই যেন x(100-x)>1000 হয় অর্থাৎ যেন  $(x-50)^2<1500$  হয়। তাহলে x-এর মান 12,13,...,88 হলে তবেই এই সর্ভটি খাটবে। কাজেই ঘটনার অমুকূল পরিস্থিতিসংখ্যা 77 এবং নির্ণেয় সম্ভাবনা  $\frac{7}{67}=\frac{7}{6}$ .

উদা 7.10 প্রথম n-সংখ্যক অথগু ধনরাশি 1, 2, ..., i, ..., n-কে যদি সমসম্ভব উপায়ে পরপর সাজানো যায় এবং যে স্থানগুলিতে তারা বসবে সেগুলিকে যদি 1, 2, ..., i, ..., n সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা হয়, তাহলে কোন রাশিই অনুরূপ সংখ্যা-চিহ্নিত স্থানে না বসবার সম্ভাবনা কত ?

i-সংখ্যাটি i-চিহ্নিত স্থানে বসলে আমরা বলব যে  $E_i$  ঘটনাটি ঘটেছে। তাহলে  $E=\bigcup_{i=1}^n E_i$  হচ্ছে সেই ঘটনা যা ঘটবে যদি অন্ততঃ একটি রাশিও স্থ-সংখ্যক স্থানে বসে। তাহলে E-এর পরিপূরক ঘটনা  $E^*$  হচ্ছে কোন রাশিই তদস্প সংখ্যা চিহ্নিত স্থানে না বসার ঘটনা। এবং আমরা  $E^*$ -এর সম্ভাবনা নির্ণয় করতে চাই।

এখন, 
$$P(E^*) = 1 - P(E) = 1 - P(\bigcup_{i=1}^n E_i)$$

$$= 1 - \sum_{i=1}^n P(E_i) + \sum_{i < j=1}^n P(E_i \cap E_j) - \cdots$$

$$+ (-1)^{n-1} \times (-1)P(E_1 \cap E_2 \cap \ldots \cap E_n)$$

এখন,  $P(E_i) = \frac{(n-1)!}{n!}$  কারণ n রাশিকে n সংখ্যক স্থানে অবাধে n! উপায়ে বসানো যায় এবং i-সংখ্যাটি i-চিহ্নিত স্থানে বসলে বাকী (n-1) রাশিকে বাকি (n-1) স্থানে অবাধে (n-1)! উপায়ে বসানো যায়। একই যুক্তিতে

$$P(E_i \cap E_j) = \frac{(n-2)!}{n!}, \ P(E_i \cap E_j \cap E_k) = \frac{(n-3)!}{n!}, \dots$$
 हेजािष ।

এবং দর্বশেষে  $P(E_1 \cap E_2 \cap ... \cap E_n) \cdot \cdot \frac{1}{n!}$ 

মূভরাং 
$$P(E^*) = 1 - n \times \frac{1}{n} + \binom{n}{2} \times \frac{1}{n(n-1)}$$
$$-\binom{n}{3} \times \frac{1}{n(n-1)(n-2)} + \dots + (-1)^n \binom{n}{n} \frac{1}{n!}$$
$$= 1 - 1 + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - \dots + (-1)^n \cdot \frac{1}{n!}$$
$$-\frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - \dots + (-1)^n \cdot \frac{1}{n!}$$

7.7 সভাষীন সম্ভাবনা ও ঘটনার স্বাভস্তা (conditional probability and independence of events) :

মনে কর, একটি ঘটনা A-র সম্ভাবনা P(A)-র মান ধনাত্মক এবং B অপর একটি ঘটনা। এখন যদি কোন উপায়ে জানা যায় যে A ঘটনাটি পূর্বেই ঘটে গিয়েছে তাহলে এই তথ্য সম্বন্ধে উদাসীন থেকে B-এর সম্ভাবনা P(B)-এর মান যা হবে তা A ঘটনা পূর্বে ঘটে গেছে, এই অতিরিক্ত তথ্য ব্যবহার ক'রে B ঘটনার সম্ভাবনার যে মান পাওয়া যেতে পারে তার সঙ্গে সমান নাও হতে পারে। ধনাত্মক সম্ভাবনাযুক্ত কোন ঘটনা A পূর্বে ঘটে গেছে এই সর্তসাপেক্ষে B ঘটনার সম্ভাবনাকে B ঘটনার সর্তাধীন সম্ভাবনা (conditional probability) বলে। এখানে সর্ত হচ্ছে এই যে, P(A) > 0 এবং A ঘটনা পূর্বে ঘটে গেছে এবং এই অতিরিক্ত তথ্য B-এর সম্ভাবনা নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়েছে। এই সর্তাধীন সম্ভাবনাকে P(B|A) বা  $P_A(B)$  সংকেত হত্তে প্রকাশ করা হবে। সাধারণতঃ P(B|A)-এর মান P(B) থেকে পৃথকু, যদিও সব সময় নয়। এখানে B|A সংকেতিছিহু ব্যবহার ক'রে A ঘটনার প্রাকৃসংঘটন সাপেক্ষে B-এর সর্তাধীন ঘটনা (conditional event) বোঝানো হয়।

উপপাত 4. মিশ্রসন্তাবনা উপপাত (theorem of compound probability).

নির্বচনঃ তুটি ঘটনা A এবং B-এর জন্মে যদি দেওয়া থাকে বে

P(A)>0 এবং P(B|A) হচ্ছে A পূর্বে ঘটে গেছে এই সর্ভাধীনে B-এর সম্ভাবনা, তাহলে

$$P(A \cap B) = P(A).P(B \mid A). \qquad \cdots \qquad (7.24)$$

প্রমাণ । মনে কর, A ও B ঘটনা-ছটি একটি পরীক্ষণ  $\epsilon$ -এর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট । ধর, পরীক্ষণটিতে মোট সমসম্ভব পরিস্থিতিসংখ্যা N এবং তার মধ্যে A এবং  $A\cap B$  ঘটনা-ছটির অন্তক্ত্বে আছে যথাক্রমে N(A) এবং  $N(A\cap B)$  সংখ্যক পরিস্থিতি । স্পষ্টতঃই  $N(A\cap B) \leqslant N(A) \leqslant N$ . তাহলে সংজ্ঞান্থ্যায়ী

$$P(A \cap B) = \frac{N(A \cap B)}{N} = \frac{N(A)}{N} \cdot \frac{N(A \cap B)}{N(A)} \qquad (7.25)$$

আমরা এভাবে লিখতে পারি বেহেতু N(A)>0, কারণ  $\frac{N(A)}{N}=P(A)>0$ .

আবার স্পষ্টতঃই  $\frac{N(A\cap B)}{N(A)}$  হচ্ছে P(B|A)-এর সমান। কারণ, যদি এটা স্বীকার করা হয় যে, A ঘটনাটি ঘটে গেছে, তাহলে মোট Nটি মৌলিক ঘটনার মধ্যে এখন কেবল N(A) সংখ্যক মৌলিক ঘটনাই সম্ভব (likely) বলে স্বীকার্য। আবার এই মৌলিক ঘটনাগুলি সমসম্ভবও বটে এবং এদের মধ্যে  $N(A\cap B)$ টি পরিস্থিতি হচ্ছে B ঘটনারও অমুকুল। কাজেই আমরা লিখতে পারি

$$\frac{N(A)}{N} \cdot \frac{N(A \cap B)}{N(A)} = P(A) \cdot P(B \mid A) \qquad \cdots \qquad (7.26)$$

স্থতরাং (7.25) ও (7.26) থেকে পাই  $P(A \cap B) = P(A).P(B \mid A).$ 

**অনুসিদ্ধান্ত**ঃ যদি A, B ও C তিনটি ঘটনা হয় এবং  $P(A\cap B)>0$  হয়, তাহলে

$$P(A \cap B \cap C) = P(A).P(B \cap C \mid A) = P(A).P(B \mid A).P(C \mid A \cap B).$$
 (7.27)

এখানে  $C|A\cap B$  হচ্ছে A ও B-এর যুগপং প্রাক্সংঘটন সাপেক্ষে C-এর সূর্তাধীন সংঘটন ।

**টীকা** ঃ মিশ্রসম্ভাবনা উপপাত্ত থেকে  $\Delta$  ঘটনার প্রাক্সংঘটন সাপেক্ষে B-এর সর্তাধীন সম্ভাবনাকে লেখা যায়

এখানে P(A) > 0 হবেই কারণ  $P(A) > P(A \cap B) > 0$ .

অহরপভাবে, 🛭 ঘটনার প্রাক্সংঘটন সাপেক্ষে 🗗 এর সর্তাধীন সম্ভাবনা হচ্ছে

এখানেও P(B) > 0 হবেই কারণ  $P(B) \gg P(A \cap B) > 0$ .

ষদি A ঘটনার প্রাক্সংঘটন সাপেক্ষে B ঘটনার সর্তাধীন সম্ভাবনা P(B|A), B ঘটনার নিঃসর্ত সম্ভাবনা অর্থাৎ P(B)-এর সমান হয়, তাহলে B-কে A থেকে স্বতম্ব বা A-র অনধীন (independent of A) বলা হয়। এই স্বাতম্ভ বা অনধীনতা হচ্ছে সম্ভাবনাতাত্ত্বিক (stochastic বা probabilistic) অর্থে। সংক্ষেপে, B সম্ভাবনাতত্বগত অর্থে A-এর অনধীন হবে যদি

অর্থাৎ যদি  $P(A \cap B) = P(A).P(B)$  হয়।  $\cdots$  (7.31) তেমনিভাবে সম্ভাবনাতাত্ত্বিক অর্থে A ঘটনা B ঘটনার অনধীন হবে, যদি

অর্থাৎ যদি 
$$P(A \cap B) = P(A).P(B)$$
 হয় (7.33)

এখন (7.31) ও (7.33)-এর অভিন্নতা লক্ষ্য ক'রে বলা যায় যে, সম্ভাবনা-তত্বাহ্যযায়ী A ও B ঘটনাদ্বয় পরস্পার স্বতন্ত্র বা অনধীন (stochastically mutually independent) হবে যদি  $P(A \cap B) = P(A).P(B)$  হয়। একেই A ও B ঘটনাদ্বয়ের সম্ভাবনাতান্ত্রিক অনধীনতার সংজ্ঞা হিসেবে নেওয়া হবে। এখানে উল্লেখ্য যে, (7.31) ও (7.33) যথাক্রমে (7.30) ও (7.32) থেকে অনুস্তা। কিন্তু (7.30) ও (7.32) এর সত্যতা যথাক্রমে P(A) > 0 ও P(B) > 0 এর সত্যতার ওপর নির্ভর করছে। কিন্তু (7.31) বা (7.33)-কে A ও B-এর অনধীনতার সংজ্ঞা হিসেবে নেওয়া চলে যদি P(A) > 0 বা P(B) > 0 সত্য নাও হয়। P(A) বা P(B)-এর মান 0 হলেও 0 বা 0 বা 0 সত্য নাও হয়। 0 বা 0 বা 0 সভ্য নাও হয়। 0 বা 0 ভাই যে 0 বা 0 না 0 বা 0 বা 0 না 0 বা 0 ব

ক'রে অপর একটি ঘটনার সর্ভাধীন সম্ভাবনা এবং এই তথ্য সম্পর্কে উদাসীন থেকে শেষোক্ত ঘটনাটির সর্ভনিরপেক্ষ সম্ভাবনা যদি ভিন্ন মানসম্পন্ন হয়, তবে এটা বলা স্বাভাবিক যে ঐ ঘটনাটি প্রথমোক্ত ঘটনার সংঘটনের ওপর নির্ভরশীল। এই নির্ভরশীলতা হচ্ছে সম্ভাবনাতাত্ত্বিক নির্ভরশীলতা (stochastic dependence). যেমন, P(B|A) ও P(B)-এর মান পৃথক্ হলে বলা হবে যে B সম্ভাবনাস্থত্তে A-এর ওপর নির্ভরশীল। এক্ষেত্রে অবস্থাই P(A|B) ও P(A)-এর মানও পৃথক্ হতে বাধ্য [ (7.30) ও (7.32) দ্রম্ভব্য ] এবং ফলে A সম্ভাবনাগতভাবে B-এর অধীন। বাস্থবিক, A ও B উভয়েই পরস্পর নির্ভরশীল।

তিনটি পৃথক্ ঘটনা A, B ও C সম্ভাবনাগতভাবে পরস্পার নির্ভরতাশৃস্ত হবে যদি

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) \ P(B) \ P(C),$$

$$P(A \cap B) = P(A) \ P(B)$$

$$P(A \cap C) = P(A) \ P(C)$$

$$P(B \cap C) = P(B) \ P(C)$$

$$P(B \cap C) = P(B) \ P(C)$$

$$P(A \cap C) = P(B) \ P(C)$$

$$P(B \cap C) = P(B) \ P(C)$$

সত্য হয়।

যে কোন n সংখ্যক পৃথক্ ঘটনা  $A_1, \ldots, A_i, \ldots, A_{n}$ -এর জন্মে যদি  $P(A_1 \cap_{r_k^{\infty}} \cap A_{n-1}) > 0$  হয় এবং  $P(A_k | A_1 \cap A_2 \ldots \cap A_{k-1}), k=2,3,\ldots n$ , যদি  $A_1, \ldots, A_{k-1}$ -এ যুগপৎ প্রাক্সংঘটন সাপেক্ষে  $A_k$ -এর সর্ভাধীন সম্ভাবনা নির্দেশ করে, তবে দেখানো যায় যে,

$$P(A_1 \cap ... \cap A_n) = P(A_1) P(A_2 | A_1) P(A_3 | A_1 \cap A_2) ... P(A_n | A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_{n-1}) \cdots (7.35)$$

এই ঘটনাগুলিকে যৌথভাবে পরস্পর সম্ভাবনাস্থতে অনধীন বলা হয় যদি নিম্নলিখিত প্রতিটি ( $2^n-n-1$ ) সংখ্যক সর্ভ একতে খাটে। সর্ভগুলি হচ্ছে

প্রত্যেক 
$$i, j \ (i < j) = 1, 2, \dots n$$
-এর জয়ে 
$$P(A_i \cap A_j) = P(A_i) \ P(A_j),$$
প্রত্যেক  $i, j, k \ (i < j < k) = 1, 2, \dots n$ -এর জয়ে 
$$P(A_i \cap A_j \cap A_k) = P(A_i) P(A_j) P(A_k)$$
 (7.36) এবং 
$$P(A_1 \cap A_3 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \ P(A_3) \dots P(A_n).$$

এখন আমরা একটি উদাহরণ নিয়ে দেখাব যে, তিনটি ঘটনার প্রতি ছটি ঘটনা পরস্পর অনধীন হলেও যৌধভাবে তারা অনধীন না হতে পারে।

একটি মুদ্রা ত্বার উৎক্ষিপ্ত হলে অবেক্ষণযোগ্য মৌলিক ঘটনাগুলি হবে  $H\mu$ , HT, TH এবং TT (অর্থাৎ তুটিতেই সম্মুখ, প্রথমটিতে সম্মুখ ও দ্বিতীয়টিতে পশ্চাৎ পার্ম্ব ইত্যাদি)। ধর, তিনটি ঘটনা হচ্ছে,

 $A_1 = \{HH, HT\}, A_2 = \{HH, TH\} \le A_3 = \{HH, TT\}.$ 

তাহলে,  $A_1 \cap A_2 = A_1 \cap A_3 = A_2 \cap A_3 = A_1 \cap A_2 \cap A_3 = \{HH\}.$ 

width,  $P(A_1) = P(A_2) = P(A_3) = \frac{1}{2}$ ,

 $P(A_1 \cap A_2) = P(A_2 \cap A_3) = P(A_1 \cap A_3) = P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = \frac{1}{4}.$ 

স্থতরাং  $P(A_i \cap A_j) = P(A_i)P(A_j)$ ,  $i \neq j = 1$ , 2, 3 অর্থাৎ প্রত্যেক জ্যোড়া ঘটনাই পরস্পর অনধীন। কিন্তু  $P(A_1)$   $P(A_2)$   $P(A_3) = (\frac{1}{2})^3 \neq \frac{1}{4} = P(A_1 \cap A_3 \cap A_3)$ , অর্থাৎ ঘটনাগুলি যৌধভাবে পরস্পর অনধীন নয়।

#### 7.8 কয়েকটি উদাহরণঃ

উদা 7.11 একটি মূলা ও একটি ছক্কা পর্যায়ক্রমে বারবার নিক্ষিপ্ত হলে ছক্কায় প্রথমবার 6 নির্দেশক চিহ্ন দৃষ্ট হওয়ার আগে মূলায় সম্মুখপার্য দৃষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা কত?

ছক্কায় 6 স্চক চিহ্নের আগে মুদ্রাটিতে প্রত্যেকটি নিক্ষেপণে পশ্চাৎপার্য দৃষ্ট হওয়ার ঘটনাকে E সংকেতসত্ত্বে প্রকাশ করলে আলোচ্য ঘটনাটি হবে তার পরিপূরক  $E^*$ . এখন, E ঘটনাটি কয়েকটি পরস্পরব্যতিরেকী রূপে ঘটতে পারে; যথা:

- 1. প্রথম নিক্ষেপণে ছক্কায় 6 পড়বে ও তার আগে মূদ্রায় পশ্চাৎপার্য দেখা যাবে,
- 2. প্রথম নিক্ষেপণে ছক্কায় 6 পড়বে না কিন্তু দ্বিতীয়বার 6 পড়বে এবং ইতিমধ্যে মুদ্রায় ছ'বারই পশ্চাৎপার্শ্ব দেখা যাবে,
- 3. প্রথম ছটি নিক্ষেপণে ছক্কায় 6 পড়বে না, কিন্তু তৃতীয় নিক্ষেপণে 6 পড়বে এবং ইতিমধ্যে মূদ্রায় তিনবার্গই কেবল পশ্চাৎপার্শ্ব দেখা যাবে, ইত্যাদি এবং একাদিক্রমে অসংখ্যবার এইরকম হতে থাকবে।

ভাছলে r-তম  $(r=1, 2, \cdots)$  নিক্ষেপণে মূদ্রায় পশ্চাৎপার্শের আবির্ভাব  $A_r$ , এবং ছকুকায় 6 স্বচক চিছের আবির্ভাবকে  $B_r$  এবং অন্ত সংখ্যাস্বচক চিছের

আবির্ভাবকে  $B_r$ \* দারা নির্দেশ করলে সহজবোধ্য সংকেতস্ত্র ব্যবহার ক'রে লিখতে পারি

$$E = \{A_1B_1\} + \{A_1B_1*A_2B_2\} + \{A_1B_1*A_2B_2*A_3B_3\} + \{A_1B_1*A_2B_2*A_3B_3*A_4B_4\} + \cdots$$

তাহলে উপপাত্ত 1 থেকে পাই

$$P(E) = P(A_1B_1) + P(A_1B_1 * A_2B_2) + P(A_1B_1 * A_2B_2 * A_3B_3) + \cdots$$

এখন ছক্কায় এবং মুদ্রায় যে কোন ফল (outcome) দর্শবার ঘটনা স্পষ্টতঃই পরস্পর অনধীন। কাজেই সম্ভাবনাতাত্ত্বিক অনধীন ঘটনার সংজ্ঞা ব্যবহার ক'রে ও উপপাত্ত 4 প্রয়োগ ক'রে পাই

 $P(E) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} + \cdots$  স্থাতরাং আমাদের নির্ণেয় সম্ভাবনা হচ্ছে

$$P(E^*) = 1 - P(E) = 1 - \left[\frac{1}{12} + \frac{1}{12} \cdot \frac{5}{12} + \frac{1}{12} \cdot \left(\frac{5}{12}\right)^2 + \cdots\right]$$
$$= 1 - \frac{1}{12} \left[1 + \frac{5}{12} + \left(\frac{5}{12}\right)^2 + \cdots\right] = 1 - \frac{1}{12} \times \frac{1}{1 - \frac{5}{12}}$$
$$= 1 - \frac{1}{2} = \frac{6}{7}.$$

উদা. 7.12 ধরা যাক, হুটি পাত্রের প্রথমটিতে 3টি সাদা ও 2টি কালো এবং ছিতীয়টিছে 3টি সাদা, 1টি কালো এবং 2টি লাল বল রয়েছে। এখন প্রথম পাত্র থেকে সমসম্ভব উপায়ে একটি বল তুলে নিয়ে অপরটিতে রাখবার পর ছিতীয় পাত্র থেকে সমসম্ভব পদ্ধতিতে একটি বল তোলা হলে সেটি সাদা হবার সম্ভাবনা কত ?

ধরা যাক, প্রথম পাত্র থেকে সাদা ও কালো বল তোলার ঘটনাকে যথাক্রমে  $A_1$  ও  $B_1$  এবং দ্বিতীয় পাত্র থেকে সাদা বল উথিত হওয়ার ঘটনাকে  $A_2$  চিচ্ছে নির্দেশ করা হ'ল। এখন,  $A_2$  ঘটনাটি ঘটি পরস্পরব্যতিরেকী রূপে ঘটতে পারে; যথা: (1) প্রথম পাত্র থেকে সাদা বল তুলে সেটিকে দ্বিতীয় পাত্রে রাথবার পর দ্বিতীয় পাত্র থেকে তোলা বলটির রঙ সাদা হতে পারে অথবা (2) প্রথম পাত্র থেকে একটি কালো বল তুলে দ্বিতীয় পাত্রে রাথবার পর দ্বিতীয় পাত্র থেকে তোলা বলটির রঙ সাদা হতে পারে। তাহলে, সংকেতস্থ্র ব্যবহার ক'রে লেখা যায়

$$A_2 = (A_1 \cap A_2) + (B_1 \cap A_2).$$

ভাহলে উপপাত 1 অমুসারে,  $P(A_2)=P(A_1\cap A_2)+P(B_1\cap A_2)$  এবং এবং উপপাত 4 অমুসারে,  $P(A_2)=P(A_1)P(A_2\mid A_1)+P(B_1)P(A_2\mid B_1)$  ;

এখানে  $A_2 \mid A_1$  হচ্ছে  $A_1$ -এর প্রাক্সংঘটন সর্ভাধীনে  $A_2$ -এর সংঘটন এবং  $A_2 \mid B_1$  হচ্ছে  $B_1$ -এর প্রাক্সংঘটন সর্ভাধীনে  $A_2$  এর সংঘটন । এখন আমরা ধ'রে নেব যে পাত্রন্থিত বলগুলি সব সম-আকৃতিবিশিষ্ট এবং রঙ ছাড়া অভ্যসর্বপ্রকারে তারা অভিন্ন। কাব্দেই আমরা ধ'রে নিতে পারি যে এখানে একটি স্থম পরীক্ষণের ব্যাপার রয়েছে। কাব্দেই সহক্ষেই পাওয়া যায়

 $P(A_1) = \frac{3}{6}, \ P(B_1) = \frac{2}{6}, \ P(A_2 \mid A_1) = \frac{4}{7}, \ P(A_2 \mid B_1) = \frac{3}{7}.$  মতবাং নির্ণেয় সম্ভাবনা হচ্ছে  $P(A_2) = \frac{3}{6} \times \frac{4}{7} + \frac{2}{6} \times \frac{3}{7} = \frac{1}{8}\frac{6}{6}.$ 

উদা. 7.13 একটি পুরস্কার জিতবার জন্মে ছজন খেলোয়াড় A এবং B খেলতে নামে। এই খেলায় দ্বির হয় যে প্রথমে A একটি ছক্কা নিক্ষেপ করবে; তাতে যদি 6-স্চক চিহ্ন ওঠে তবে A জিতবে। সে না পারলে B ছক্কা নিক্ষেপ করবে এবং তাতে সে যদি B বা 6-স্চক চিহ্ন পায় তবে সে-ই জিতবে। সে যদি না পারে, তবে A আবার ছক্কা নিক্ষেপ করবে এবং যদি তাতে B বা B বা B বা B-স্চক চিহ্ন পায় তবে সে জিতবে। সে যদি না পারে তবে B আবার ছক্কা নিক্ষেপ করবে এবং যদি তাতে B আবার ছক্কা নিক্ষেপ করবে এবং অবং এইভাবে খেলাটি চলবে। তাহলে উভয় খেলোয়াড়ের পুরস্কার জয়ের সস্ভাবনা কত ?

নিয়োক্ত পরস্পরব্যতিরেকী ঘটনাগুলি ঘটলে 🛦 জয়ী হবে: যথা:—

(1) প্রথম নিক্ষেপে A 6-স্চক চিহ্ন পাবে, (2) প্রথম নিক্ষেপে A 6-স্চক চিহ্ন পাবে না, B তার প্রথম নিক্ষেপে G বা 5-স্চচক চিহ্ন পাবে না এবং দ্বিতীয় নিক্ষেপে G পাবে G পাবে G বা G-স্চক চিহ্ন, (3) প্রথম নিক্ষেপে G G-স্চক চিহ্ন পাবে না, G প্রথম নিক্ষেপে G বা G-স্চক চিহ্ন পাবে না, G প্রথম নিক্ষেপে G বা G-স্চক চিহ্ন পাবে না, G তার দ্বিতীয় নিক্ষেপে G বা G-স্চক চিহ্ন পাবে না এবং G তার তৃতীয় নিক্ষেপে G বা G বা G বা G বা G বা G বা G-স্চক চিহ্ন পাবে ।

এখন, বিভিন্ন নিক্ষেপে ছক্কার মাথায় i বা j বা ... (i, j=1, 2, ..., 6) সংখ্যাস্চক চিহ্নের আবির্ভাব ও তার বিপরীত ঘটনা যথাক্রমে  $E_i$ , j... এবং  $E^*$ , j... সংকেত চিহ্ন সাহায্যে প্রকাশ করব। তাহলে E যদি A-এর জয়লাভের ঘটনা নির্দেশ করে, তবে আমরা লিখতে পারি

 $E = E_6 + (E^*_6 \cap E^*_{6,5} \cap E_{6,5,4})$   $+ (E^*_6 \cap E^*_{6,5} \cap E_{6,5,4} \cap E^*_{6,5,4,3} \cap E_{6,5,4,3,3})$ 

এখন লক্ষণীয় যে ছক্কাটি নিক্ষেপ করার ফলে  $\Delta$  যে ফল পাছেছ তা B-এর কোন ফলপ্রাপ্তিকে প্রভাবিত করছে না। অর্থাৎ আমরা ধ'রে নিতে পারি, যে কোন ছক্কা নিক্ষেপণের স্তত্তে  $\Delta$  বা B-এর যে কোন ফলপ্রাপ্তির ঘটনা অপর কোন নিক্ষেপণে তাদের যে কোন ফলপ্রাপ্তির ঘটনার অনধীন।

কান্দেই অনধীন ঘটনার সংজ্ঞা এবং সামগ্রিক সম্ভাবনা উপপান্থ ব্যবহার ক'রে পাওয়া যায়

$$\begin{split} P(E) &= P(E_6) + P(E^*_6).P(E^*_{6,5}).P(E_{6,5,4}) \\ &+ P(E^*_6).P(E^*_{6,5}).P.(E^*_{6,5,4}).P(E^*_{6,5,4,3}).P(E_{6,5,4,3,2}) \\ &= \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \times \frac{4}{8} \times \frac{3}{6} + \frac{5}{6} \times \frac{4}{8} \times \frac{3}{6} \times \frac{2}{8} \times \frac{5}{8} = \frac{1}{6} + \frac{5}{12} + \frac{25}{12} + \frac{160}{324}. \end{split}$$

তেমনিভাবে B-এর জয়লাভের সম্ভাবনাও সরাসরি নির্ণয় করা যায়। কিন্তু ষেহেতু B জয়ী হওয়ার ঘটনা A জয়ী হওয়ার ঘটনার পরিপ্রক কাজেই B জয়ী হওয়ার সম্ভাবনা হচ্ছে  $1-P(E)=1-\frac{1}{2}\frac{a^2}{a^2}=\frac{1}{2}\frac{a^2}{a^2}$ .

উদা. 7.14 একজন থেলোয়াড় A অপর তৃজন প্রতিযোগী B ও C-এর বিরুদ্ধে থেলে যদি উপর্যুপরি অস্ততঃ ছটি থেলায় ব্রিন্ডতে পারে তবে সে একটি পুরস্কার পেতে পারে। B ও C-এর বিরুদ্ধে প্রতি থেলায় A জয়ী হওয়ার ফুজাবনা যথাক্রমে p ও q এবং p>q. তাকে যদি (1) প্রথমে B, তারপর C এবং সবশেষে B অথবা (2) প্রথমে C, তারপর B এবং সবশেষে C-এর সঙ্গে থেলবার স্থযোগ দেওয়া হয়, তাহলে কোন্ পর্যায়ক্রমে থেললে তার বেশী স্থবিধে হবে ?

A যদি প্রথমে B, তারপর C ও সবশেষে B-এর বিরুদ্ধে খেলে তাহলে সে পুরস্কার জিতবে; যদি (a) প্রতিটি খেলায় জেতে অথবা (b) প্রথম ঘূটি খেলায় জ্মী হয়ে তৃতীয় খেলায় পরাজিত হয় অথবা (c) প্রথম খেলায় পরাজিত হয়ে বাকী ঘূটি খেলায় পরপর জয়ী হয়। তাহলে, যেহেতু স্পষ্টতঃই প্রতি খেলায় বিজ্ঞয়ী বা বিজিত হওয়ার ঘটনাগুলি সব পরস্পর অনধীন, তাই এক্ষেত্রে A জয়ী হওয়ার স্প্রাবনা দাঁড়ায়

$$P_1 = pqp + pq(1-p) + (1-p)qp = pq(p+1-p+1-p) = pq(2-p)$$

[ এক্ষেত্রে  $\Delta$  জন্মী ছওয়ার সম্ভাবনাকে  $P_1$  দারা নির্দেশ ক'রে সামগ্রিক এবং মিশ্র-সম্ভাবনা উপপাত্ম ব্যবহার করা হয়েছে। ]

পক্ষান্তরে, প্রথমে C, তারপর B ও সবশেষে C-এর বিরুদ্ধে খেললে একই রকম যুক্তিতে সেক্ষেত্রে A জয়ী হওয়ার সম্ভাবনা  $P_2$ -এর মান পাওয়া যাবে

$$\begin{split} P_2 &= qpq + qp(1-q) + (1-q)pq = pq\{q + (1-q) + (1-q)\} \\ &= pq(2-q). \end{split}$$

ি এখন,  $P_1 - P_2 = pq(q-p) < 0$  থেছেতু p > q.

স্তরাং,  $P_1 < P_2$  কাজেই দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমে খেলা A-এর পক্ষে বেশী স্থবিধাজনক।

## 7.9 পুরাভনী সম্ভাবনাভম্বের দোষক্রটি:

সম্ভাবনার পুরাতনী তত্ত্বের কয়েকটি ফ্রটি আছে। বেমন, প্রথমতঃ, পরীক্ষণ-সংশ্লিষ্ট মৌলিক ঘটনাবলীর সংখ্যা অগণিত হলে কোন ঘটনার সম্ভাবনার সংজ্ঞা নির্দেশ করা যাবে না। 'কোন নবজাত মানবশিশু পূর্ণবয়য় হবার পর তার দৈর্ঘ্য 5 ফুট থেকে 6 ফুটের মধ্যে থাকবে'—এ জাতীয় ঘটনার সম্ভাবনা কী তা সম্ভাবনার পুরাতনী সংজ্ঞার সাহায্যে নির্ণয় করা যাবে না। কারণ, এথানে পরীক্ষণের ফল অসীমসংখ্যক হতে পারে, কেননা কোন ব্যক্তির প্রকৃত দৈর্ঘ্যের মান অগণিত প্রকৃত রাশির (real number) যে কোন একটি হতে পারে।

বিতীয়তঃ, পরীক্ষণের প্রকৃতিতে যদি স্থয়তা না থাকে, তবে ওপরের সংজ্ঞা প্রযোজ্য নয়। একটি বিশেষভাবে তৈরী ছক্কার বিভিন্ন প্রাস্ত যদি অসমভাবে ভারযুক্ত হয়, তবে সেটি নিক্ষিপ্ত হলে তার প্রাস্তগুলি ছক্কার ওপরে থাকার মৌলিক ঘটনাবলীকে সমসম্ভব ব'লে ধরা ঠিক হবে না। এক্ষেত্রে ছক্কাটির স্থয়তাগুণ থাকবে না, ফলে পরীক্ষণটিও স্থয় হবে না। কাজেই এই ছক্কানিক্ষেপণের পরীক্ষণে কোন সংখ্যাস্ফচক চিহ্নই ছক্কার ওপরে দৃষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা পুরাতনী সংজ্ঞামুযায়ী নির্ণয় করা যাবে না।

তৃতীয়তঃ, সম্ভাবনার পুরাতনী সংজ্ঞায় বৃত্তীয় যুক্তির প্রমাদও পরিলক্ষিত হয়। কারণ, এখানে সম্ভাবনা নির্ণয় করতে পরীক্ষণ-সংশ্লিষ্ট মৌলিক ঘটনাগুলিকে সমসম্ভব ব'লে ধরা হয় কিন্তু তার আগে সমসম্ভব বলতে ঠিক কী বোঝায় এই প্রশ্লটি মোটামুটি এড়িয়ে যাওয়া হয়।

পুরাতনী তত্ত্বে এই সমন্ত খুঁত রয়েছে ব'লে সন্তাবনাতত্ত্বকে দৃঢ়তর ভিত্তির ওপর প্রতিষ্ঠিত করার সবিশেষ প্রয়োজন অফুভূত হয় এবং এসম্পর্কে প্রচুর আলোচনা ও গবেষণা হয়। ফলে সন্তাবনার ভিন্নতর তত্ত্বের উদ্ভব হয়েছে এবং তন্মধ্যে স্থীকার্যন্তিত্তিক তত্ত্বই (axiometic theory) বর্তমানে সাধারণভাবে সবচেয়ে বেশী স্থীকৃতি লাভ করেছে। এ সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনার অবকাশ আমাদের নেই। আমরা কেবল সংক্ষেপে ত্-একটি কথা বলব।

সম্ভাবনাভিত্তিক পরীক্ষণ সম্পর্কে এটা সাধারণতঃ স্বীকার করা হয় যে, যদি পারিপার্থিক পরিস্থিতিগুলি দর্বদা অস্ততঃ কার্যতঃ অবিকৃত থাকে, তবে এর যথেচ্ছসংখ্যক পুনরমূষ্ঠান সম্ভব এবং এ অবস্থায় পরীক্ষণ-সংশ্লিষ্ট ঘটনাপুঞ্জের স্বরূপ-প্রকৃতি ও তাদের পারস্পরিক সম্পর্ক অপরিবর্তিত থাকে। এই স্বীকরণ-সাপেক্ষে সাধারণতঃ দেখা যায় যে, পরীক্ষণটি n-সংখ্যক বার অফুষ্টিত হলে তাতে সংঘটিত কোন ঘটনা A-এর পরিসংখ্যা যদি f , হয়, তবে n-এর মান যতই বাড়তে থাকে, বিভিন্ন n-এর জন্মে  $\frac{f_A}{n}$  অমুপাতটির মানের পার্থক্য ততই কমতে থাকে এবং এর মান ক্রমেই একটি সীমামানের (limiting value) অভিমুখে অগ্রসর হয়। স্বীকার্যভিত্তিক সম্ভাবনাতত্ত্ব এই সীমামানটিকেই A ঘটনার সম্ভাবনা ব'লে ধরা হয় যদিও এই সীমার মান ঠিক কত তা নির্দেশ করার চেষ্টা করা হয় না। বাস্তবিক, এই তত্ত্বে কোন ঘটনার সম্ভাবনার মান क्षरक हिरमत निर्मिष्ट करा हर ना। किन्छ भरीक्षण व्यवक्रिक कान घटनान আপেক্ষিক<sup>্টি</sup>পরিসংখ্যাকে তার সম্ভাবনার একটি আসন্নমান হিসেবে দেখা হয়। কোন ঘটনা A-এর সম্ভাবনাকে P(A) সংকেতস্থতে নির্দেশ করলে তার বাস্তবিক মান যতই হোক, অবেক্ষিত আপেক্ষিক পরিসংখ্যা  $\frac{f_A}{n}$ -এর মানের প্রকৃতির ভিত্তিতে P(A)-এর মান সম্পর্কে কয়েকটি সাধারণ প্রতিজ্ঞা স্বীকার ক'রে নেওয়া যায়। যেমন,

সব A-এর জন্মেই

$$P(A) \geqslant 0 \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (7.37)$$

A B ছটি পরস্পরব্যতিরেকী ঘটনা হলে  $P(A \cup B) = P(A) + P(B), \qquad \cdots \qquad (7.38)$ 

 $A_1, A_2, A_3, ...$ সকলে যৌথভাবে পরস্পরব্যতিরেকী হলে  $P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup ...) = P(A_1) + P(A_2) + (A_3) + \cdots, \equation (7.39)$ 

ষে কোন ঘটনাম্বয় A ও B-এর জন্মে

$$P(B) > 0$$
 হলে  $P(A \cap B) = P(B)P(A \mid B)$  ··· (7.40)

এবং  $P(\Omega) = 1$  ··· (7.41)

—এই সম্পর্কগুলিকে স্বতঃ নিদ্ধ হিসেবে গ্রহণ ক'রে এদের থেকে কতগুলি উপপাছ ও অমুসিদ্ধান্ত ইত্যাদি প্রমাণ ক'রে স্বীকার্যভিত্তিক সম্ভাবনাতত্ত্বর প্রতিষ্ঠা হয়েছে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে, দেখা গেছে যে এই স্বীকরণগুলি ও তাদের থেকে অমুস্ত উপপাছগুলি এবং পুরাতনী তত্ত্বের উপপাছ ও অমুসিদ্ধান্ত ইত্যাদি পরস্পরবিরোধী নয়।

#### 7.10 জ্যামিভিক সম্ভাবনা (geometric probability) :

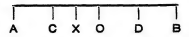
পরীক্ষণ-সংশ্লিষ্ট মৌলিক ঘটনাবলীর সংখ্যা সসীম হতে হবে এই বাধ্যবাধকতার জন্মে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে সম্ভাবনার পুরাতনী সংজ্ঞার প্রয়োগ যে সীমিত হয়ে পড়ে সে সম্পর্কে প্রাচীন সম্ভাবনাতাত্বিকগণও অবহিত ছিলেন। একটি বিশেষ ক্ষেত্রে এই অস্থবিধে দূর ক'রে সম্ভাবনা সংজ্ঞা কিছু প্রসারিত করার চেষ্টাও বছদিন আগেই হয়েছিল। কোন প্রদত্ত বৃত্ত, চতুর্ভুজক্ষেত্র, গোলক বা সরলরেখা ইত্যাদি জ্যামিতিক চিত্রসত্তার অভ্যন্তরে যদি কোন বিন্ পক্ষপাতিত্বহীনভাবে বেছে নেওয়া হয়, তাহলে একটি সম্ভাবনাসাপেক্ষ পরীক্ষণের ব্যাপারে ঘটেছে ব'লে স্বীকার করা যায়। অনেক সময় গৃহীত বিন্দুটি প্রদত্ত জ্যামিতিক ক্ষেত্রটির মধ্যবর্তী কোন বিশেষ অঞ্চলভুক্ত হওয়ার সম্ভাবনা জানতে আমাদের আগ্রহ হয়। এখানে বিন্দুসংখ্যা অর্থাৎ মৌলিক ঘটনার সংখ্যা **ग्लेहेज्ये अभीय। काट्यरे मखा**वनात्र श्रुताजनी मध्छा वावशातरागा नग्न। তাই বিকল্প সংজ্ঞার প্রয়োজন। এই উদ্দেশ্যে প্রচলিত রীতিটি নিমুরূপ: পরীক্ষণের ফলস্বরূপ যে W ক্ষেত্রটির মধ্যে বিন্দৃটি গৃহীত হবে প্রথমে তার একটি বিশেষ পরিমাপ M(W) স্থির করা হবে। এথানে M হচ্ছে একটি প্রকৃত রাশিভিত্তিক (real-valued) অপেক্ষক যা W-এর প্রত্যেক অংশের জন্মে নির্দিষ্ট মান নেবে এবং ঐ অংশগুলির ক্ষেত্রফলের পরিমাপ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে তাদের জ্ঞা M-এর মানেরও ক্রমাগত বুদ্ধি হবে। এখন  $\omega$  যদি W-এর অন্তর্গত একটি অঞ্চল হয় তাহলে স্বভাবত:ই  $M(\omega) \leqslant M(W)$  হবে এবং পরীক্ষণসতে গৃহীত বিন্দুটি ত্র-এর মধ্যবর্তী হবার সম্ভাবনার মান

$$P(\omega): \frac{M(\omega)}{M(W)} \tag{7.42}$$

ব'লে ধরা হবে। সম্ভাবনার এই সংজ্ঞাকে জ্যামিতিক সম্ভাবনা বলা হয়।
এই সংজ্ঞার প্রয়োগে অনেক সময় সমাকলন (integration)-এর সাহায্যে
বিভিন্ন জ্যামিতিক ক্ষেত্রের পরিমাপ নির্ণয় করতে হয় এবং এ সমাকলনে
সাধারণতঃ এক বা একাধিক অবিচ্ছিন্ন চলের অবতারণা করতে হয়। এই
প্রসক্ষে এখন আমরা কয়েকটি উদাহরণ নিয়ে আলোচনা করব।

## 7.11 জ্যামিতিক সম্ভাবনা সম্পর্কে কয়েকটি উদাহরণ:

উদা. 7.15 মধ্যবিন্দু O এবং দৈর্ঘ্য l বিশিষ্ট একটি ঋজুরৈথিক ক্ষেত্র AB-এর মধ্যে সমসম্ভব উপায়ে একটি বিন্দু X নেওয়া হলে AX, BX এবং AO এই তিনটি ঋজুরৈথিক অংশ একত্রে একটি ত্রিভূজ গঠন করার সম্ভাবনা কত ?



আমরা জানি যে, AX, BX ও AO অংশত্রয় একত্রযোগে একটি ত্রিভূক গঠন করতে হলে নিম্নলিখিত সর্ভাবলীর অস্ততঃ একটিকে খাটতে হবেই; যথা:—

- (X) AX + BX > AO
- (2) AX + AO > BX
- (3) BX + AO > AX

এখন, X যদি A এবং O-এর মধ্যে থাকে, তাহলে BX = BO + OX = AO + OX

স্তরাং আমাদের দরকার AX + AO > BX

षर्शं AX + AO > AO + OX

অর্থাৎ, AX > OX.

একেতে BX + AO > AX এবং AX + BX > AO

এই সর্ভ-ছটি স্পষ্টত:ই থাটে। কাঙ্কেই, C যদি AO-এর মধ্যবিন্দু হয়, তবে X, C এবং O-এর মধ্যে থাকবে। তেমনি, D যদি OB-এর মধ্যবিন্দু হয়, তবে X-কে অবশ্রই O এবং D-এর মধ্যে থাকতে হবে যদি (1)—(3) সর্তাবলীর সম্ভত: একটি পালিত হতে হয়। কাঙ্কেই, প্রশ্নে উদ্লিখিত সর্ত মানতে গেলে

নির্বাচিত বিন্দু X-কে AB রেখার CD অংশমধ্যে থাকতে হবে। তাহলে সম্ভাবনার সংজ্ঞা অন্নযায়ী বলা যেতে পারে যে নির্ণেয় সম্ভাবনা হচ্ছে

$$rac{CD}{AB}$$
 রেখার দৈর্ঘ্য  $=rac{\ddot{2}}{l}=rac{1}{2}$  .

এখানে বলা বাছন্য যে জ্যামিতিক ক্ষেত্রের পরিমাপ হিসেবে রেখার দৈর্ঘ্যকে নেওয়া হয়েছে।

উদা. 7.16 একটি ঋজুরৈথিক ক্ষেত্রে সমসম্ভব উপায়ে তিনটি বিন্দু  $X_1$ ,  $X_2$  এবং  $X_3$  নির্বাচিত হলে  $X_3$  যে  $X_1$  ও  $X_2$ -এর মধ্যে থাকবে তার সম্ভাবনা কত ?

ধরা যাক, রেখাটি হচ্ছে AB এবং তার বামপ্রাস্ত A থেকে  $X_1$ ,  $X_2$  ও  $X_3$ -এর দূরত্ব হচ্ছে যথাক্রমে  $x_1$ ,  $x_2$  ও  $x_3$ .

তাহলে নিম্নলিখিত ছটি বিকল্প পরস্পরব্যতিরেকী ও পরস্পরনিঃশেষী মৌলিক ঘটনা ঘটতে পারে এবং বিন্দু-তিনটি পক্ষপাতিত্বহীনভাবে নেওয়া ব'লে ধরলে এদেরকে সমসম্ভব ব'লেও স্বীকার করা যায়। এগুলি হচ্ছে

- $(1) x_1 \leqslant x_2 \leqslant x_3, \quad (2) x_1 \leqslant x_3 \leqslant x_2, \quad (3) x_2 \leqslant x_3 \leqslant x_1,$
- (4)  $x_2 < x_1 < x_3$ , (5)  $x_3 < x_1 < x_2$  এবং (6)  $x_3 < x_2 < x_1$ . এই ছটির মধ্যে ছটি অর্থাৎ (2) ও (3) নম্বর মৌলিক ঘটনা হচ্ছে প্রশ্ননির্দিষ্ট ঘটনাটির অমুকূল। মৃতরাং এক্ষেত্রে পুরাতনী সংজ্ঞা প্রযোজ্য এবং নির্দেষ্ট সম্ভাবনার মান হচ্ছে  $\frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ .
- উদা. 7.17 নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যযুক্ত একটি রেখার ওপর সমসন্তব উপায়ে ছটি বিন্দু নিয়ে তাকে তিনটি ভাগে ভাগ করলে তিনটি অংশ দিয়ে একটি ত্রিভূজ তৈরী করা যাবে এমন সন্তাবনা কত ?

ধরা যাক, প্রাদন্ত AB রেখার দৈর্ঘ্য a এবং তার মধ্যবিন্দু C ও তার ওপর সমসম্ভব উপারে ঘূটি বিন্দু P ও B নেওয়া হয়েছে।

প্রথম ক্ষেত্র:  $AP < \frac{a}{2}$ 

লেখা যাক AP = x এবং BP = a - x.

মনে কর, P বিন্দুটি এমনভাবে নেওয়া হয়েছে যে, AB রেখার ওপর যে কোন দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অন্তরে এটি নির্বাচিত হওয়ার সন্তাবনা সমান এবং এটি যে কোন ক্রু dx দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অন্তরমধ্যে পড়বার সন্তাবনা হচ্ছে  $\frac{dx}{a}$  ধরা যাক, Q হচ্ছে AB-এর ওপর কোন বিন্দু যার জন্তে  $PQ = \frac{a}{2}$  তাহলে, R বিন্দুটি যদি এমনভাবে নির্বাচিত হয় যে প্রশ্ননির্দিষ্ট সর্ভটি খাটে, তাহলে R-কে C ও Q-এর মধ্যে থাকতে হবে। কারণ, অন্তথায় PR > AP + BR হবে এবং প্রশ্নের সর্ভটি খাটবে না। তেমনি R বিন্দু P ও C-এর মধ্যেও থাকতে পারে না, কারণ তাহলে BR > AP + RP হবে ও প্রশ্নের সর্ভটি খাটবে না। কাজেই R-কে অবশ্বই C ও Q-এর মধ্যে থাকতে হবে। কাজেই, P বিন্দু x এবং x + dx-এর মধ্যে থাকবে,  $x < \frac{a}{2}$  হবে এবং R এমনভাবে অবস্থিত হবে যে, AP, PR ও RB অংশত্রয় এমন হবে যে তাদের যে কোন ঘটির সমষ্টি হৃতীয়টির চেয়ে বড়

$$\frac{CQ}{AB} \times \frac{dx}{a}$$
.

স্ততক্ষং এক্ষেত্রে, অর্থাৎ যথন  $x<rac{a}{2}$ , নির্ণেয় সম্ভাবনা হচ্ছে

$$\begin{split} P_1 &= \int_0^{\frac{a}{2}} \frac{CQ}{a} \cdot \frac{dx}{a} = \frac{1}{a^{\frac{a}{2}}} \int_0^{\frac{a}{2}} x \ dx \\ \left[ \text{ কারণ, } CQ = AQ - AC = AP + PQ - AC = x + \frac{a}{2} - \frac{a}{2} = x \right] \\ &= \frac{1}{a^2} \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^{\frac{a}{2}} = \frac{1}{a^2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{a^2}{4} = \frac{1}{8} \, . \end{split}$$

বিতীয় ক্ষেত্র:  $x>rac{a}{2}$ 

হবে এমন ঘটনার সম্ভাবনা হবে



এথানেও একইরকম যুক্তিসাহায্যে পাওয়া যায় যে, P বিন্দু x থেকে x+dx-এর মধ্যে  $\left(x>rac{a}{2}
ight)$  এবং R বিন্দু AB রেখায় এমনভাবে অবস্থিত

ছবে যে, AP, PR ও RB-এর কোন অংশই অপর তুই অংশের সমষ্টির চেয়ে বড় ছবে না। এই ঘটনার সম্ভাবনা হচ্ছে

$$\frac{CQ}{a} \cdot \frac{dx}{a}$$
.

স্থতরাং এক্ষেত্রে, অর্থাৎ যখন  $x>rac{a}{2}$ , নির্ণেয় সম্ভাবনা হচ্ছে

$$P_{2} = \int_{\frac{a}{2}}^{a} \frac{CQ}{a} \cdot \frac{dx}{a} = \frac{1}{a^{2}} \int_{\frac{a}{2}}^{a} (a - x) dx$$

িকারণ, এখানে 
$$CQ = PQ - PC = \frac{a}{2} - (AP - AC)$$

$$= \frac{a}{2} - x + \frac{a}{2} = a - x$$

$$= \frac{1}{a} \left[ x \right]_{\frac{a}{2}}^{a} - \frac{1}{a^{2}} \left[ \frac{x^{2}}{2} \right]_{\frac{a}{2}}^{a} = \frac{1}{a} \cdot \frac{a}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{a^{2}} \left( a^{2} - \frac{a^{2}}{4} \right)$$

$$= \frac{1}{8}.$$

' স্বতরাং, নির্ণেয় সম্ভাবনা হচ্ছে  $P_1 + P_2 = \frac{1}{4}$ .

উদ্বা. 7.18 3a দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি সরলরেখা AB-এর ওপর সমসম্ভব উপায়ে একটি বিন্দু P বেছে নিলে এবং তারপর AP অংশে অন্ত একটি বিন্দু Q একইভাবে বেছে নিলে PQ-এর দৈর্ঘ্য a-এর চেয়ে বেশী হওয়ার সম্ভাবনা কত ?

ধরা যাক, AP = x এবং QP = y.

তাহলে y>a হলে x>a হবে। এখন, x যদি নির্দিষ্ট থাকে তবে Q যেহেতু সমসন্তব উপায়ে গৃহীত হয়েছে AP-এর মধ্যবর্তী dy দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট যে কোন অন্তরে Q অবন্থিত হবার সন্তাবনা হবে  $\frac{dy}{x}$  আবার, 3a দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট AB রেখার ওপর যে কোন dx দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অন্তরমধ্যে P বিন্দু থাকবার সন্তাবনা হচ্ছে  $\frac{dx}{3a}$  কান্দেই নির্ণেয় সন্তাবনা হচ্ছে

$$\int_{0}^{3a} \int_{a}^{x} \frac{dy}{x} \cdot \frac{dx}{3a} = \frac{1}{3a} \int_{a}^{8a} \frac{1}{x} \left[ y \right]_{a}^{x} dx$$
$$= \frac{1}{3a} \int_{a}^{8a} \frac{x - a}{x} dx = \frac{1}{3a} \left[ x - a \log_{e} x \right]_{a}^{3a}$$

$$= \frac{1}{3a} \left[ 2a - a \log_e 3a + a \log_e a \right]$$
$$- \frac{1}{3} \log_e \left( \frac{3a}{a} \right) = \frac{1}{3} \left[ 2 - \log_e 3 \right].$$

## 7.12 সম্ভাবনাশ্রয়ী চল এবং গাণিতিক প্রভ্যাশা (random variable and mathematical expectation):

মনে কর, কোন সভাবনাভিত্তিক পরীক্ষণের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট মৌলিক ঘটনাগুলির বিভিন্নতা অমুষায়ী একটি প্রক্রতমানাশ্রয়ী চল X-কে বিভিন্ন মান আরোপ করা হবে। তাহলে, X-এর মান কোন প্রক্রতরাশির গুচ্ছের অন্তর্ভূত হওয়ার ব্যাপারটিকে একটি ঘটনা বলা যায়। বাস্তবিক, এই ঘটনা হচ্ছে যে সমস্ত মৌলিক ঘটনার জন্তে X ঐরকম মান গ্রহণ করছে সেগুলি একত্রে যে ঘটনা নির্দেশ করে তার সঙ্গে আভন্ন। এখন, এই ঘটনার যা সভাবনা, X-এর মান ঐ প্রকার হবারও সেই সভাবনা আছে ব'লে ধরা হয়। এক্ষেত্রে X-কে একটি সভাবনাশ্রয়ী চলা বা সংক্ষেপে সভাবনা চলা (random variable) বলা হয়। সংক্ষেপে, X-এর মান বিভিন্ন গুচ্ছের অন্তর্ভূক্ত হবার যদি নির্দিষ্ট সভাবনা থাকে, তাহলেই X-কে সভাবনা চল বলা হবে।

কোন পরীক্ষণ-সংশ্লিষ্ট মোলিক ঘটনাবলীর বিভিন্নতা অম্থায়ী মনে কর একটি সম্ভাবনা চল X-এর মানগুলি একটি নির্দিষ্ট অস্তর [a,b]-এর মধ্যে থাকে কিনা তা বারবার অবেক্ষণ করা হতে থাকবে। পরীক্ষণটির বহুসংখ্যক পুনরম্প্রানে যে অম্পাতে X-এর মান [a,b] অস্তরে থাকবে তাকে X-এর মান [a,b] অস্তরের মধ্যবর্তী হবার সম্ভাবনার একটি প্রাক্কলক হিসেবে সাধারণতঃ নেওয়া হয়। লক্ষণীয় যে, [a,b] অস্তর যদি সমগ্র প্রকৃত রাশিমালার গুচ্ছ অর্থাৎ  $(-\infty,\infty)$  অস্তরের সমান হয় তবে স্পষ্টতঃই পরীক্ষণের প্রতি অম্প্রানেই X-এর মান  $(-\infty,\infty)$ -এর মধ্যে থাকবেই। X-এর মান [a,b]-এর মধ্যে থাকবার সম্ভাবনাকে P[a < X < b] সংকেতস্ত্তে প্রকাশ করলে নিম্নলিথিত সম্পর্কগুলি অবশ্রুই খাটবে ব'লে স্বতঃসিদ্ধ হিসেবে ধরা যায়; যথা:—

 যে কোন  $a \le b < c \le d$ -এর জয়ে

 $P[a \leqslant X \leqslant b,$  অথবা  $c \leqslant X \leqslant d]$ 

 $= P[a \leqslant X \leqslant b] + P[c \leqslant X \leqslant d] \qquad \cdots \qquad (7.44)$ 

এবং  $P[-\infty < X < \infty] = 1$  ··· (7.45)

একটি উদাহরণ নিয়ে সম্ভাবনা চলের ধর্ম একটু বিশদভাবে আলোচনা করা যাক। একটি হ্বসমঞ্জস মূলা উৎক্ষেপণের পরীক্ষণে হুটি লক্ষণীয় ফলাফল যথা 'সম্মুখপার্য' ও 'পশ্চাৎপার্য' দৃষ্ট হলে যথাক্রমে ধরা যাক একটি চল X-কে 1 ও 0 মান আরোপ করা হবে। অর্থাৎ উৎক্ষিপ্ত মূলায় যতবার সম্মুখপার্য দেখা যাবে X হচ্ছে তারই সংখ্যা। তাহলে X-এর 1 মান গ্রহণ করা এবং মূলায় সম্মুখপার্য দৃষ্ট হওয়া হচ্ছে একই ঘটনা। এই ঘটনাকে [X=1] সংকেতস্ত্তে প্রকাশ করলে P[X=1]=P( মূলায় সম্মুখপার্য দৃষ্ট হওয়া  $)=\frac{1}{2}$ . তেমনি P[X=0]=P( মূলায় পশ্চাৎপার্য দৃষ্ট হওয়া  $)=\frac{1}{2}$ . কাজেই X-এর 1 ও 0 এই উভয় মান গ্রহণ করার একটি ক'রে নির্দিষ্ট সম্ভাবনা রয়েছে। কাজেই এই X চলটিকে একটি সম্ভাবনা চল বলা হবে এবং 1 ও 0-কে আমরা X-এর ঘটি সম্ভাব্য মান ব'লে উল্লেখ করব।

সাধারণভাবে, কোন সম্ভাবনা চন X যদি  $x_1, x_2, ...x_n, ...$  ইত্যাদি কতগুলি বিচ্ছিন্ন মান গ্রহণ করে এবং প্রত্যেক  $i=1,\,2,\,...n,\,...$ -এর জন্মে  $[X=x_i]$  ঘটনাটির নির্দিষ্ট সম্ভাবনা  $P[X=x_i]=p_i \geqslant 0$  থাকে, এবং

 $\sum_{i=1}^{\infty} p_i = 1$  হয়, তবে X-কে একটি বিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল (discrete random

variable) বলা হয়। বেমন, একটি মূলা যদি পরপর 10 বার উৎক্ষিপ্ত হয় এবং তাতে যতবার সম্মুখপার্য পাওয়া যাবে দেই সংখ্যা X দারা নির্দেশ করা হয়, তবে X একটি সম্ভাবনা চল হবে এবং এর সম্ভাব্য মানগুলি হবে 0, 1, 2, ..., 9, 10. স্পষ্টতঃই X-এর মান এদের যে কোন একটি হবার এক একটি নির্দিষ্ট সম্ভাবনা রয়েছে।

পক্ষাস্তরে, X যদি এমন একটি সম্ভাবনা চগ হয় যা কোন নির্দিষ্ট অন্তর [a, b]-এর মধ্যে অবিচ্ছিন্নভাবে যে কোন মান ধারণ করতে পারে এবং এর অন্তর্ভূত যে কোন উপ-অন্তরের (sub-interval) মধ্যে এর মান ধারণ করার নির্দিষ্ট সম্ভাবনা থাকে [ যদি  $a < a < \beta < b হয়, তবে <math>[a, \beta]$ -কে [a, b]-এর

একটি উপ-অন্তর বলা হবে ], তাহলে X-কে **অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল** (continuous random variable) বলা হয়। এক্ষেত্রে কোন অন্তর  $(\alpha, \beta)$ -এর মধ্যে যদিও X যে কোন মান ধারণ করতে পারে, তব্ও ধরা হবে যে X যে কোন একটি বিচ্ছিন্ন মান (যেমন, ধর x) গ্রহণ করার সম্ভাবনা হচ্ছে শৃক্তা। অর্থাৎ ধরা হবে যে, P[X=x]=0, x যাই হোক না কেন।

X যদি কোন বিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল হয় এবং x তার কোন সম্ভাব্য মান হয়, তাহলে বলা হয় যে,

$$P[X=x] = f(x)$$

হচ্ছে x বিন্তুত গৃহীত X চলের সম্ভাবনা ভর অপেক্ষক (probability mass function) f-এর মান। এই f অপেক্ষকটি দেখায় পূর্ণসন্তাবনা 1 কি-ভাবে X-এর বিভিন্ন x মানগুলির মধ্যে নিবেশিত রয়েছে। এই জন্মেবলা হয় যে f অপেক্ষকটি বিচ্ছিন্ন সন্তাবনা চল X-এর সন্তাবনা বিভাজন বা সন্তাবনা নিবেশন (probability distribution) নির্দেশ করে।

এখন, যদি

$$\sum_{x} |x| f(x) < +\infty \qquad \cdots \qquad (7.46)$$

হয়, তাইলৈ

$$\mu = \sum_{x} x f(x) = \sum_{x} x P[X=x] \qquad \cdots \qquad (7.47)$$

কে বলা হয় X-এর গাণিভিক প্রভ্যাশা (mathematical expectation)। এখানে  $\sum_{x}$  দারা X-এর সমস্ত সম্ভাব্য মান x-এর জন্তে সমষ্টি নির্দেশ করা

হয়েছে। গাণিতিক প্রত্যাশা কে E(X) বলেও উল্লেখ করা হয়। এছাড়া

$$\sigma^2 = \sum_{x} (x - \mu)^2 f(x) \qquad \cdots \qquad (7.48)$$

কে বলা হয় X-এর ভেদমান এবং একে  $E(X-\mu)^2$  ছারাও নির্দেশ করা হয়।

পক্ষান্তরে, X যদি একটি অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল হয়, তাহলে অনেক সময়ই একটি অপেক্ষক ব্ৰুএর অন্তিত্ব থাকে যার বিশেষত্ব এই যে,

(1) f একটি অ-ঋণাত্মক অবিচ্ছিন্ন অপেক্ষক অর্থাৎ প্রত্যেক x-এর জন্মে  $f(x) \geqslant 0$ 

এবং (2) যে কোন অস্তর (α, β)-এর জন্মে

 $P[a \leqslant X \leqslant \beta]$ -কে  $\int_a^{\beta} f(x) \, dx$ —এই সমাকলকের মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়। এখানে α ও β হচ্ছে X-এর মানসীমা α ও b-এর মধ্যবর্তী যে কোন রাশি। বিশেষ উল্লেখযোগ্য যে, প্রত্যেক a ও β-এর জন্মেই

 $P[a \leqslant X \leqslant \beta] = P[a \leqslant X \leqslant \beta] = P[a \leqslant X \leqslant \beta] = P[a \leqslant X \leqslant \beta],$ এবং  $P[a \leq X \leq b] = 1$ .

এরপ অপেক্ষক f-কে বলা হয় অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল X-এর সম্ভাবনা ঘন্ত আপেকক (probability density function).

উভয়বিধ চলের ক্ষেত্রেই  $F(x) = P[X \leqslant x]$ -এর মান নির্দেশক অপেক্ষক F-কে বলা হয় X চলের বিভাজন অপেক্ষক (distribution function)। অবিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে উল্লেখ্য যে, সব x-এর জন্মে  $f(x)=rac{d}{dx} \ F(x)$ .

এখন যদি 
$$\int_a^b |x| f(x) \, dx < + \infty$$
 হয়, তাহলে  $\mu = \int_a^b x \, f(x) \, dx = \int_a^b x \, dF$ -কে

অবিচ্ছিন্ন চল X-এর গাণিতিক প্রত্যাশা বলা হয়। এছাড়া,

$$\sigma^2 = \int_a^b (x - \mu)^2 f(x) dx = \int_a^b (x - \mu)^2 dF$$

বলে X-এর ভেদমান এবং একে  $E(X-\mu)^2$  সংকেতস্ত্তেও প্রকাশ করা হয়। আমরা সর্বদাই ধ'রে নেব যে, আমাদের আলোচ্য যে কোন অবিচ্ছিন্ন চল X-এর জন্মেই ওপরে বর্ণিত ধর্মবিশিষ্ট সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক f-এর অন্তিত্ব থাকবে। আমরা জানি যে পরিসংখ্যা  $f_i$  সমন্বিত কতিপয় মান  $x_i (i=1,2,...)$ -এর যৌগিক গড হচ্ছে

$$\bar{x} = \sum_i x_i \frac{f_i}{n}, \quad n = \sum_i f_i$$
 (First

এখন যদি একটি বিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল X-এর জন্মে  $P[X=x_i]=p_i$  (i=1,2,...) হয় তবে  $p_i$ -কে  $\frac{f_i}{n}$ -এর একটি সীমামান হিসেবে গণ্য করা যায়। কাব্দেই X-এর গাণিতিক প্রত্যাশা  $\mu=\sum_i x_i p_i$  থেকে n অর্থাৎ পরীক্ষণের পুনরফুষ্ঠান সংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সক্রে মান পরিণামে কী রকম দাঁড়াবে তার একটি ইন্দিত পাওয়া যায়। এই জন্মে গাণিতিক প্রত্যাশাকে অনেক সময় সম্ভাবনা চলের গড় (average) ব'লেও বর্ণনা করা হয়। অবিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রেও গাণিতিক প্রত্যাশাকে যৌগিক গড়ের পরিণত রূপ হিসেবে দেখা যায়।

# 7.13 পাণিতিক প্রত্যাশা-সংক্রান্ত উলাহরণমালা :

উদা. 7.19 একটি স্থাম ছক্কা উৎক্ষিপ্ত হলে তাতে যে সংখ্যানির্দেশক চিহ্ন দেখা যাবে তার গাণিতিক প্রত্যাশা কত ?

ছক্কাটি স্থয়। তাই এতে যে কোন সংখ্যানির্দেশক চিহ্ন দেখতে পাওয়ার সম্ভাবনা হচ্ছে  $\frac{1}{6}$ . এখন, মনে কর, ছক্কাটিতে 1, 2, 3, 4, 5 ও 6-স্ফেক ক্লিহ্ন দৃষ্ট হওয়ার সঙ্গে শক্ত একটি সম্ভাবনা চল X-কে যথাক্রমে 1, 2, 3, 4, 5 ও 6 এই কটি মান আরোপ করা হবে।

ভাহলে, 
$$E(X) = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^{6} i = \frac{7}{2}$$

হচ্ছে নির্ণের গাণিতিক প্রত্যাশা। এই মান থেকে একটি আভাস পাওরা ষার ছক্কাটি বহুবার নিক্ষিপ্ত হলে তাতে X-এর গড় মান আফুমানিক কত হবে। তেমনি একটি স্থয় মুদ্রা বহুবার উৎক্ষিপ্ত হলে বলা যাবে যে তাতে যে অফুপাতে সম্মুখপার্থ দেখা যাবে তার মান হচ্ছে ½ কারণ ½ হচ্ছে মুদ্রায় সম্মুখ-পার্য দৃষ্ট ছওয়ার প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা।

উদ্ধা. 7.20 এক ব্যক্তিকে A, B ও C এই তিনটি বিভিন্ন জাতের সিগারেটের তিনটি মোড়ক থেকে তিনটি সিগারেট নিয়ে তাদের ধ্মপান ক'রে কোন্ সিগারেটি কোন্ জাতের তা অহ্মান করতে অহুরোধ করা হলে শুদ্ধরূপে অহুমিত সিগারেটের প্রত্যাশিত সংখ্যা কত ?

ম্ভরাং  $E(X) = 3 \times \frac{1}{6} + 2 \times 0 + 1 \times \frac{1}{2} + 0 \times \frac{1}{3} = 1$ .

7.14 ছতি সম্ভাবনাশ্রয়ী চলের যুগ্ম-বিভাক্তন (joint distribution of two random variables) :

মনে করা যাক, যে কোন সম্ভাবনাভিত্তিক পরীক্ষণ-সংশ্লিষ্ট কোন ঘটনা ঘটনার সঙ্গে দক্ষে ঘটি পৃথক্ প্রক্রতমানাশ্রয়ী চলকে তাদের নিজ নিজ মানসীমার মধ্যে এক একটি মান আরোপ করা হচ্ছে। উদাহরণস্বরূপ ধরা যাক, একটি ছক্কা উৎক্ষিপ্ত হলে তার ফলাফল অন্থায়ী ছটি চল  $X \in Y$  নিম্নোক্তরূপে নির্দিষ্ট হ'ল:

 $X=i\;(i=1,\,2,\,\dots\,,\,6)$  যদি ছক্কার ওপর দৃষ্ট চিহ্ন i-সংখ্যার নির্দেশক হয়,  $Y=\int\limits_{i}^{0}0$  যদি ছক্কায় দৃষ্ট চিহ্ন বিযুগ্ন-সংখ্যা নির্দেশ করে,  $=\int\limits_{i}^{0}i\;(i=2,\,4,\,6)$  যদি ছক্কায় দৃষ্ট চিহ্ন i-সংখ্যা নির্দেশ করে।

তাহলে ছক্কার প্রতিটি নিক্ষেপণে অবেক্ষিত ঘটনা অমুসারে  $X \otimes Y$  তাদের স্থা স্থাননসীমায় এক এক জোড়া মান গ্রহণ করবে। কাজেই  $X \otimes Y$ -এর ঐরপ প্রতিজোড়া মান গ্রহণের ব্যাপারটি হচ্ছে এক একটি সম্ভাবনাত্মক ঘটনা। কাজেই উল্লিখিত  $X \otimes Y$ -কে যুক্তভাবে সম্ভাবনাশ্রয়ী চল ব'লে গ্রহণ করতে পারি। এন্থলে অবগ্র X নিজে এবং Y নিজে পৃথক্তাবে এক একটি সম্ভাবনাশ্রয়ী চল। বর্তমান উদাহরণটিতে চল-তৃটি যে সমস্ত মান গ্রহণ করে, তার সম্ভাবনা নীচের সারণীতে দেখানো যেতে পারে।

$X$ $oldsymbol{e}$	Y-এর	যুগা-সম্ভাবনা-বিভাজন
--------------------	------	----------------------

YX	1	2	3	4	5	6
0	1	0	18	0	16	0
2	0	<del>1</del> 6	0	0	0	0
4	0	0	0	16	0	0
6	. 0	0	0	0	0	16

এখানে উদাহরণতঃ  $P[X=1, Y=0]=rac{1}{6}, P[X=2, Y=0]=0,$   $P[X=3, Y=0]=rac{1}{6}, P[X=4, Y=4]=rac{1}{6}$  ইত্যাদি ।

সাধারণভাবে বলা যায় যে, কোন সম্ভাবনাসাপেক্ষ পরীক্ষণ-সংশ্লিষ্ট মৌলিক ঘটনা ঘটনার সঙ্গে যদি তৃটি বিচ্ছিন্ন চল X এবং Y-কে তাদের মানসীমার মধ্যে যথাক্রমে  $x_i$  ও  $y_j$   $(i=1,2,\ldots;\ j=1,2,\ldots)$  মান-তৃটি একই সঙ্গে আরোপ করা হয় যাতে X এবং Y তাদের এরকম মান গ্রহণ করার ব্যাপারটিকে একটি সম্ভাব্য ঘটনা বলা যায়, তবে আমরা বলি যে, X এবং Y হচ্ছে যুক্তভাবে সম্ভাবনাশ্রয়ী বিচ্ছিন্ন চল এবং আমরা এই চলটিকে (X,Y) এই ছৈতসম্ভাব সাহায্যে X একং Y এবং Y এবং Y এবং Y এবং Y এবং Y তামে Y এবং Y এবং Y এবং Y কাশ ক'রে থাকি। যদি Y এবং Y এর মানগুলি যথাক্রমে Y যায়ে এবং Y যায় শির্মিণ স্বার্মিণ স্বিন্ম করতে পারি।

এই সারণীতে  $p_{ij}\ (i=1,\ ...n\ ;\ j=1,\ ...m)$  মানগুলি সম্বিলিতভাবে যুক্ত-সম্ভাবনাশ্রয়ী  $(X,\ Y)$  চলটির সম্ভাবনা-বিভান্ধনটি নির্দেশ করে, কারণ এরাই দেখায় X এবং Y-এর বিভিন্ন মানকৈত  $(x_i,\ y_j)$  গুলির মধ্যে পূর্ণ সম্ভাবনা

$$1 = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} p_{ij} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} P[X = x_i, Y = y_j]$$

. কি-ভাবে নিবেশিত রয়েছে। এবার আমরা লিখিব,

$$p_{i} = \sum_{i=1}^{m} p_{ij} = \sum_{i=1}^{m} P[X = x_i, Y = y_j] = P[X = x_i].$$

সারণী 7.1
বুক্ত-সম্ভাবনাপ্রয়ী বিচ্ছিন্ন চলদ্বয় X ও Y-এর সম্ভাবনা-বিভাজন

X Y	y <sub>1</sub>	y 2	•••	¥j	•••	ym.	প্রাস্তীয় সমষ্টি
$x_1$	p11	$p_{12}$	•••	<i>p</i> 1 <i>j</i>	•••	$p_{1m}$	$p_1$ .
$x_2$	p 2 1	P 2 2	•••	$p_{2j}$	•••	$p_{2m}$	$p_2$ .
•••	· • • •	•••	• • •	•••	•••	•••	•••
$x_i$	$p_{i1}$	$p_{i2}$	•••	$p_{ij}$	•••	Pim	$p_i$ .
•••	•••	. •••	• • •	•••	•••	•••	•••
$x_n$	$p_{n_1}$	$p_{n2}$	•••	Pnj	•••	$p_{nn_i}$	$p_n$ .
প্রাস্তীয় সমষ্টি	p. 1	<i>p</i> . 2	•••	$p_{\cdot j}$	•••	p.m	1

কারণ,  $[Y=y_1]$ ,  $[Y=y_2]$ , ...,  $[Y=y_m]$  ঘটনাগুলি পরস্পরব্যতিরেকী ও পরস্পরনিংশেষী, যার ফলে লেখা যায়,

 $P[X=x_i, Y=y_1, y_2, ..., y_m$ -এর মধ্যে যে কোন একটি  $]=P[X=x_i].$ 

ঠিক তেমনিভাবে, 
$$p_{.j} = \sum_{i=1}^{n} p_{ij} = \sum_{i=1}^{n} P[X = x_i, Y = y_j] = P[Y = y_j].$$

তাহলে, স্পষ্টতঃই  $p_i$ . মানগুলি কেবলমাত্র X চলের সম্ভাবনা-বিভাজন স্থাচিত করে, কারণ এরা দেখার পূর্ণ সম্ভাবনা 1 কি-ভাবে কেবলমাত্র X-এর মানগুলির মধ্যে রয়েছে, Y-এর মানগুলি যাই হোক না কেন। পরিভাষাত্মযায়ী বলা হয় যে,  $p_i$ . মানগুলি X-এর প্রান্তীয় বিভাজন (marginal distribution) নির্দেশ করে। সমুরূপভাবে,  $p_i$ , মানগুলি কেবলমাত্র Y চলের সম্ভাবনা-বিভাজন স্থাচিত করে এবং আমরা বলি যে, তারা Y-এর প্রান্তীয় বিভাজন নির্দেশ করে। ওপরের সারণীতে (X, Y)-এর যুগ্ম বিভাজন এবং X ও Y-এর প্রান্তীয় বিভাজন ছাড়া আরও ছই শ্রেণীর সম্ভাবনা-বিভাজন প্রচ্ছের রয়েছে। যে কোন একটি লম্ব-

পঙক্তি (column) (ধরা যাক j-তম) নেওয়া যাক। তাতে  $p_{1j}$ ,  $p_{2j}$ , ... $p_{ij}$ , ...,  $p_{nj}$  এই মানগুলি রয়েছে। এদের সমষ্টি হচ্ছে  $p_{.j}$ .

এখন, 
$$rac{p_{1j}}{p_{\cdot j}},rac{p_{2i}}{p_{\cdot j}},\cdots,rac{p_{ij}}{p_{\cdot j}},\cdots,rac{p_{nj}}{p_{\cdot j}}(p_{\cdot j}>0$$
 ধ'রে  $)$ 

এই অমুপাতগুলির দিকে মন দেওয়া যাক। এদের সমষ্টি হচ্ছে 1 এবং এরা দেখায় পূর্ণ সম্ভাবনা 1 কি-ভাবে X-এর বিভিন্ন মান  $x_1, ... x_i, ..., x_n$ -এর মধ্যে নিবেশিত রয়েছে যদি এটা মেনে নেওয়া হয় যে, Y তার বিভিন্ন মানের মধ্যে কেবলমাত্র একটি অর্থাৎ  $y_j$ -কে আশ্রয় ক'রে আছে।

এখন, 
$$\frac{p_{i,i}}{p_{\cdot,j}} = \frac{P[X=x_i, Y=y_j]}{P[Y=y_j]}$$

সংখ্যাটি Y চলটি তার একটি মাত্র মান  $y_j$ -কে আশ্রয় ক'রে আছে এই সর্ভাধীনে X চল তার  $x_i$  মান ধারণ করার সর্ভাধীন সম্ভাবনা নির্দেশ করে। তাই বলা যায় যে, বিভিন্ন  $i=1,\ldots n$ -এর জন্ত্রে  $\frac{p_{ij}}{p_{ij}}$  রাশিগুলি একযোগে Y-এর মান  $y_j$ -তে শ্বির রয়েছে এই সর্ভাধীনে X-এর সর্ভাধীন-সম্ভাবনা-বিভাজন (conditional probability distribution) শ্বিত করে। প্রত্যেক  $j=1,\ldots,m$ -এর জন্তে এক্সক্রম এক একটি সর্ভাধীন সম্ভাবনা-বিভাজন আছে। এদেরকে পঙ্কি-বিভাজনও (array distribution) বলা হয়। ঠিক এমনিভাবে আমরা বলতে পারি i-তম শায়ী পঙ্কিতে (row array) যে মানগুলি  $p_{i1}, p_{i2}, \ldots p_{ij}, \ldots p_{im}$  রয়েছে তাদের স্বাইকে,তাদের সমষ্টি  $p_i$ . (ধনাত্মক ধ'রে) দিয়ে ভাগ ক'রে যে মানগুলি  $\frac{p_{i1}}{p_{i}}, \frac{p_{i2}}{p_{i}}, \ldots, \frac{p_{ij}}{p_{i}}, \ldots, \frac{p_{im}}{p_{i}}$  পাওয়া যায়, তারা X-এর মান  $x_i$ -তে শ্বির রয়েছে এই সর্ভাধীনে Y চলের সর্ভাধীন সম্ভাবনা-বিভাজন নির্দেশ করে। প্রত্যেক  $i=1,\ldots,n$ -এর জন্তে এমনি এক একটি শায়ী পঙ্কি-বিভাজন রয়েছে। এখানে আরও উল্লেখ্য যে.

$$F(x, y) = \sum_{x_i \leq x} \sum_{y_j \leq y} p_{ij} = \sum_{x_i \leq x} \sum_{y_j \leq y} P[X = x_i, Y = y_j]$$

লিখলে, F-কে বলা হবে যুক্ত সম্ভাবনা বৈভচল (X,Y)-এর বিভাজন অপেক্ষক। তেমনি,  $F_1(x)=\sum_{x_i\leqslant x} p_i$ . ও  $F_2(y)=\sum_{y_j\leqslant y} p_{.j}$  লিখলে  $F_1$  ও  $F_2$ -কে

ৰথাক্ৰমে X ও Y-এর প্রান্তীয়-বিভাঙ্গন-অপেক্ষক (marginal distribution fuction) বলে। এছাড়া,

$$G_1\left(x\left|j
ight) = \sum_{x_i \leqslant x} rac{p_{ij}}{p_{\cdot j}}$$
ও  $H_2(y\left|i
ight) = \sum_{y_j \leqslant y} rac{p_{ij}}{p_i}$  লিখলে

 $G_1$  ও  $H_2$ -কে যথাক্রমে  $Y=y_j$  এই সর্তাধীনে X-এর এবং  $X=x_i$  এই সর্তাধীনে Y-এর সর্তাধীন-বিভাঙ্গন-অপেক্ষক (conditional distribution functions) বলা হয়।

ওপরে যে n ও m এর উল্লেখ করা হয়েছে তারা সদীমসংখ্যা নাও হতে পারে। কিন্তু তবু (অর্থাৎ তাদের একটি বা উভয়ে অসীমাভিসারী হলেও) ওপরের সংজ্ঞাগুলির গঠনে কোন পরিবর্তন হয় না; একমাত্র ব্যতিক্রম এই যে, তখন i=1,2,...n,... ইত্যাদি এবং j=1,2,...,m,... ইত্যাদি লেখা হবে।

এখন, মনে কর, X ও Y উভয়েই অবিচ্ছন্ন চল এবং তাদের মান যথাক্রমে  $[a,\beta]$  ও  $[\gamma,\delta]$  অন্তরের মধ্যে সীমাবদ্ধ। এই অন্তর্ন্বয় অবশ্য  $(-\infty,+\infty)$ -এর সমান হতে আপত্তি নেই। এক্ষেত্রে  $P[a \leqslant X \leqslant \beta]=1$ ,  $P[\gamma \leqslant Y \leqslant \delta]=1$  ও  $P[a \leqslant X \leqslant \beta,\gamma \leqslant Y \leqslant \delta]=1$ . এখন যদি কোন সম্ভাবনাসাপেক্ষ পরীক্ষণ-এর ভিত্তিতে অবেক্ষিত মৌলিক ঘটনাবলীর বিভিন্নতা অন্থ্যায়ী X ও Y-কে যুগপৎ যথাক্রমে  $[a,\beta]$ -এর কোন উপ-অন্তর [a,b] ও  $[\gamma,\delta]$ -এর কোন উপ-অন্তর [c,d]-এর মধ্যে কোন মান আরোপ করা হয় তাহলে আমরা বলব যে, (X,Y) একটি অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনাশ্রয়ী হৈত্ত্যন। অবশ্য এক্ষেত্রে আমরা ক্রোক্র করে নেব যে একটি অবিচ্ছিন্ন হিচ্নবিশিষ্ট অপেক্ষক f-এর অন্তিম্ব রয়েছে যার জন্মে নিম্নলিখিত (i) ও (ii) এই সর্ত-ত্তি সর্বদা খাটে। এই f কে (X,Y) হৈত বা যুগল চলের সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক (probability density function) বলা হবে। সর্ত-তৃটি হ'ল:

(i) প্রত্যেক x, y-এর জয়ে f(x, y) > 0 এবং (ii)  $\int_{\alpha}^{\beta} \int_{\gamma}^{\delta} f(x, y) dy dx = 1$ .

এক্ষেত্রে আমরা আরও ধ'রে নেব যে,

 $P[X \leqslant x, Y \leqslant y] = \int_{a}^{x} \int_{\gamma}^{y} f(x, y) dy \ dx = F(x, y)$  লিখলে প্রত্যেক

x ও y এর জন্মে  $\frac{\delta^2 F(x,y)}{\delta x \delta y}$  এর অন্ধিত্ব রয়েছে এবং  $f(x,y) = \frac{\delta^2 F(x,y)}{\delta x \delta y}$ . এই F-কে (X,Y) এর যুগ্গ-বিভাজন-অপেক্ষক বলা হবে। এথানে উল্লেখযোগ্য যে,  $\int_a^b \int_a^a f(x,y) \ dy \ dx = \int_a^b \int_c^a dF(x,y) = P\left[a \leqslant X \leqslant b,c \leqslant Y \leqslant d\right]$  হচ্ছে X এবং Y চল-তৃটির মান যুগপৎ যথাক্রমে [a,b] ও [c,d] অন্তর-তৃটির মধ্যে থাকার সম্ভাবনা। এছাড়া,

 $g(x)=\int_{-\gamma}^{\delta}f(x,\,y)\;dy$  ও  $h(y)=\int_{-\alpha}^{\beta}f\left(x,\,y\right)\;dx$  লিখলে যথাক্রমে g ও h-কে X এবং Y-এর প্রান্তীয় সম্ভাবনা-বিভান্ধনের সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক বলা হবে। আবার,

 $F_1(x)=\int_{-\alpha}^x g(t)\;dt$  ও  $F_2(y)=\int_{-\gamma}^y h(u)\;du$  লিখলে  $F_1$  ও  $F_2$ -কে যথাক্রমে X এবং Y-এর প্রান্তীয়-বিভাজন-অপেক্ষক বলা হয়। তাছাড়া g(x)>0 ও  $h(y)\geqslant 0$  হলে,

 $f_1(y|x)=rac{f(x,y)}{g(x)}$  ও  $f_2(x|y)=rac{f(x,y)}{h(y)}$  লিখে  $f_1$  ও  $f_2$ -কে বথাক্রমে X-এর x মানে নির্ণীত Y-এর সর্তাধীন সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক (conditional probability density function) এবং Y-এর y মানে নির্ণীত X-এর সর্তাধীন সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক বলা হয়। সবশেষে  $F_1$   $(y|x)=\int_{-\gamma}^{y} f_1$  (u|x) du ও  $F_2(x|y)=\int_{-\alpha}^{\alpha} f_2(t|y) dt$  লিখে  $F_1$ -কে X-এর x মানে নির্ণীত Y-এর সর্তাধীন-বিভাজন-অপেক্ষক (conditional distribution function) এবং  $F_2$  কে Y এর y মানে নির্ণীত X এর সর্তাধীন-বিভাজন-অপেক্ষক বলা হয়।

7.15 সম্ভাবনাশ্রয়ী চলের স্বাভদ্র্য বা অন্থীনতা (stochastic independence of random variables)

ধরা যাক, X এবং Y ছটি বিচ্ছিন্ন সম্ভাবনাশ্রী চল এবং এদের সম্ভাবনা-বিভাজন যথাক্রমে  $p_{io}=P[X=x_i],\ i=1,\,2,\dots n,$  এবং  $p_{oj}=P[Y=y_j],$   $j=1,\,2,\dots m$ ... দ্বারা প্রকাশ করা হোক। এখানে অবশ্রষ্ট

 $\sum_{i=1}^{n} p_{i0} = 1$  এবং  $\sum_{j=1}^{n} p_{0j} = 1$ . where we have the case of the property of  $p_{ij} = P[X = x_i, Y = y_j]$ , [ এখানে i = 1, 2, ..., n, ... ও j = 1, 2, ..., m, ... এবং  $\sum_{i} p_{ij} = 1$ ] দ্বারা প্রকাশিত। এখন,  $[X = x_i]$  ঘটনাকে  $A_i$  ও  $[Y = y_j]$  ঘটনাকে  $B_j$  দ্বারা নির্দেশ করলে মিশ্র ঘটনা  $[X = x_i, Y = y_j]$  কে  $A_i \cap B_j$  দ্বারা স্থাচিত করা যায়। আমরা জানি যে,

$$P(A_i \cap B_j) = P(A_i).P(B_j) \qquad \cdots \qquad (7.49)$$

অৰ্থাৎ  $p_{ij} = p_{io} \times p_{oj}$ 

হলে  $A_i$  ও  $B_j$  ঘটনাম্ম পরস্পর সম্ভাবনাগত অর্থে অনধীন । ছটি ঘটনার স্থাতস্ত্র্য বা অনধীনতার এই সংজ্ঞাটিকেই একটু প্রসারিত ক'রে বলা হয় যে, যদি

প্রত্যেক  $i,j=1,2,\cdots$  ত-এর জন্তে  $p_{ij}=p_{io}\times p_{oj}$   $\cdots$  (7.50) হয়, তাহলে X এবং Y সম্ভাবনা চল-তৃটি পরস্পর অনধীন i এখন যদি U(X) ও V(Y) যথাক্রমে X এবং Y-এর যে কোন অপেক্ষক হয় এবং তাদের যদি একটি যুগ্য-সম্ভাবনা-বিভাজন থাকে যা X ও Y-এর যুগ্য-সম্ভাবনা-বিভাজনের মাধ্যমে স্থনিদিষ্ট, তাহলে X ও Y পরস্পর অনধীন হলে U(X) এবং V(Y)ও পরস্পর অনধীন হবে।

এখন ধরা যাক যে,  $X \otimes Y$  ছটি অবিচ্ছিন্ন চল এবং  $g \otimes h$  যথাক্রমে তাদের সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক। তাহলে,  $[a < X < b] \otimes [c < Y < d]$  ঘটনা-ছটির সম্ভাবনা হচ্ছে যথাক্রমে

$$P[a < X < b] = \int_{a}^{b} g(x) dx$$

$$P[c < Y < d] = \int_{c}^{d} h(y) dy.$$

এখন (X, Y) হচ্ছে একটি অবিচ্ছিন্ন ছৈতচল এবং f তার সম্ভাবনা-ঘনত্বঅপেক্ষক হলে মিশ্র ঘটনা [a < X < b, c < Y < d]-এর সম্ভাবনা হচ্ছে  $P[a < X < b, c < Y < d] = \int_a^b \int_a^a f(x, y) \, dy \, dx$ .

যদি F,  $F_1$  ও  $F_2$  যথাক্রমে (X, Y), X ও Y-এর যুগ্ম ও প্রাস্তীয় বিভাক্ষন-অপেক্ষক হয়, এবং যদি প্রত্যেক x, y-এর জন্মে

$$f(x, y) = g(x) h(y) \qquad \cdots \qquad (7.51)$$

অথবা 
$$F(x, y) = F_1(x) F_2(y)$$
 ... (7.52)

হয়, তাহলে X ও Y-কে পরস্পর অনধীন বলা হবে।

তিন বা ততোধিক সম্ভাবনা চলের যুগ্ম-বিভান্ধন, প্রান্তীয় ও সর্তাধীন বিভান্ধন ইত্যাদি ও তাদের যৌথভাবে পরস্পর অনধীনতাও ওপরে বর্ণিতভাবে অগ্রসর হয়ে নির্দিষ্ট করা যায়। সম্ভাবনা চলের বিভান্ধন, ঘটনার সম্ভাবনার দারা নির্দিষ্ট একথা স্মরণে রেখে তিন বা ততোধিক ঘটনার পরস্পর অনধীনতা যেমনভাবে নির্দিষ্ট হয়েছিল, তিন বা ততোধিক সম্ভাবনা চলের অনধীনতার সংজ্ঞাও তেমনি ভাবে নির্দিষ্ট করতে হবে। বাস্তবিক, এটা দেখানো যাবে যে, কতগুলি সম্ভাবনা চল পরস্পর যুগ্মভাবে অনধীন হলেও যৌথভাবে তারা পরস্পর অনধীন নাও হতে পারে।

7.16 পাণিতিক প্রত্যাশার খৌগিক সূত্র (sum law of mathematical expectation) :

নিষ্ঠান ঃ ধর, ছটি সম্ভাবনা চল  $X \otimes Y$  এর গাণিতিক প্রত্যাশা যথাক্রমে  $E(X) \otimes E(Y)$ . তাহলে, সম্ভাবনা চল(X+Y) এর গাণিতিক প্রত্যাশা E(X+Y) হবে E(X)+E(Y)-এর সমান। অর্থাৎ ছটি সম্ভাবনা চলের সমষ্টির গাণিতিক প্রত্যাশা হচ্ছে তাদের একক গাণিতিক প্রত্যাশাদ্বয়ের সমষ্টি।

#### প্ৰমাণ ঃ

প্রথম ক্ষেত্রঃ উভয় চলই বিচ্ছিন।

ধরা যাক, X-এর মানগুলি  $x_1, x_2,..., x_n,...$  ও  $p_1, p_2,..., p_n,...$  বথাক্রমে তাদের সম্ভাবনা এবং Y-এর মানগুলি হচ্ছে  $y_1, y_2,..., y_m,...$  ও  $q_1, q_2,..., q_m,...$  যথাক্রমে তাদের সম্ভাবনা।

 $\P(X = x_i] = p_i \ (i = 1, 2, ..., 9 \ P[Y = y_i] = q_i \ (j = 1, 2, ...).$ 

তাহলে  $E(X) = \sum_{i} x_{i} p_{i}$ ও  $E(Y) = \sum_{j} y_{j} q_{j}$ .

খাবার মনে করা যাক,  $p_{ij}\!=\!P[X\!=\!x_i,\;Y\!=\!y_j]$ । তাহলে  $(X\!+Y)$ 

চলটি  $(x_i+y_j)$  মান গ্রহণ করার ঘটনা  $[X=x_i,\ Y=y_j]$  ঘটনার সঙ্গে অভিন্ন । তাই  $P[X+Y=x_i+y_j]=P[X=x_i,\ Y=y_j]=p_{ij}$  অর্থাৎ (X+Y)-এর সম্ভাবনা-বিভান্সন  $p_{ij}$  মানগুলির মাধ্যমে নির্ধারিত । কান্সেই, সংজ্ঞামুষায়ী, (X+Y)-এর গাণিতিক প্রত্যাশা হচ্ছে

$$E(X+Y) = \sum_{i} \sum_{j} (x_{i} + y_{j}) p_{ij}$$

$$= \sum_{i} \sum_{j} x_{i} p_{ij} + \sum_{i} \sum_{j} y_{j} p_{ij}$$

$$= \sum_{i} x_{i} \sum_{j} p_{ij} + \sum_{j} y_{j} \sum_{i} p_{ij}.$$
의학자, 
$$\sum_{j} p_{ij} = P[X = x_{i}, Y = y_{1}] + P[X = x_{i}, Y = y_{2}] + \cdots$$

$$= P[X = x_{i}] = p_{i},$$
의학ং 
$$\sum_{j} p_{ij} = P[X = x_{1}, Y = y_{j}] + P[X = x_{2}, Y = y_{j}] + \cdots$$

$$= P[Y = y_{j}] = q_{j}.$$
전학학 
$$E(X + Y) = \sum_{i} x_{i} p_{i} + \sum_{j} y_{j} q_{j} = E(X) + E(Y)$$
작업 
$$E(X + Y) = E(X) + E(Y). \qquad (7.53)$$

ধরা যাক,  $X \otimes Y$  ছটি অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চগ এবং  $g \otimes h$  যথাক্রমে তাদের সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক । আরও ধরা যাক যে, f তাদের যুগ্ম-সম্ভাবনা-বিভান্ধনের ঘনত্ব-অপেক্ষক এবং  $(a,\beta) \otimes (\gamma,\delta)$  যথাক্রমে তাদের মানসীমা অর্থাৎ  $P[a < X < \beta] = 1$  ও  $P[\gamma < Y < \delta] = 1$  তাহলে, (X+Y) একটি অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চগ এবং এর বিভান্ধন (X,Y) দৈতচলের বিভান্ধনের মাধ্যমে স্থিরীক্বত। ফলে,

দ্বিতীয় ক্ষেত্র: উভয় চলই অবিচ্ছিন্ন এবং সম্ভাবনা-ঘনত্ব-যুক্ত।

$$E(X+Y) = \int_{\alpha}^{\beta} \int_{\gamma}^{\delta} (x+y) f(x, y) dy dx$$
$$= \int_{\alpha}^{\beta} \int_{\gamma}^{\delta} x f(x, y) dy dx + \int_{\alpha}^{\beta} \int_{\gamma}^{\delta} y f(x, y) dy dx$$

$$= \int_{-\alpha}^{\beta} x \left[ \int_{-\gamma}^{\delta} f(x, y) dy \right] dx + \int_{-\gamma}^{\delta} y \left[ \int_{-\alpha}^{\beta} f(x, y) dx \right] dy$$

$$= \int_{-\alpha}^{\beta} x g(x) dx + \int_{-\gamma}^{\delta} y h(y) dy = E(X) + E(Y)$$

$$\text{Weighth} E(X + Y) = E(X) + E(Y). \qquad \cdots \qquad (7.54)$$

এই স্থাটিকে আরও সম্প্রসারিত করা যায়। ছটির পরিবর্তে যে কোন সসীম সংখ্যক চলের ক্ষেত্রেই এই স্থাটি সত্য। অর্থাৎ  $X_1,...,X_k$  যদি k সংখ্যক সম্ভাবনা চল এবং তাদের গাণিতিক প্রত্যাশা যথাক্রমে

$$E(X_1),\ldots, E(X_k)$$
 হয়, তাহলে 
$$E(X_1+\cdots+X_k)=E(X_1)+\cdots+E(X_k). \qquad \cdots \qquad (7.55)$$

প্রামাণঃ 1-এর মান 3 হলে

 $=E(X_1)+E(X_2)+E(X_3)$  [ পূর্ববর্তী স্থত্র (7.53) ও (7.54) অন্থূসারে ]। এরপর আরোহ পদ্ধতি প্রয়োগ কর।

**টীকাঃ** (7.53), (7.54) ও (7.55)-কে গাণিতিক প্রত্যাশার যৌগিক স্থ্র বলা হস্ক

7.17 পাণিতিক প্রভাগার প্রপান সূত্র (product law of mathematical expectation) :

**নির্বচন** ঃ হাট পরস্পর অনধীন সম্ভাবনা চল X ও Y-এর গাণিতিক প্রত্যাশা E(X) ও E(Y) হলে XY-এর গাণিতিক প্রত্যাশা E(XY) হবে E(X) E(Y)-এর সমান।

#### প্রেমাণ :

প্রথম ক্ষেত্র: উভয় চলই বিচ্ছিন্ন।

ধরা যাক, X চলের মানগুলি  $x_1, x_2, ..., x_n, ...$  ও তাদের সম্ভাবনা যথাক্রমে  $p_1, p_2, ..., p_n, ...$  এবং Y-এর মানগুলি  $y_1, y_2, ..., y_m, ...$ ও তাদের সম্ভাবনা যথাক্রমে  $q_1, q_2, ...., q_m, ...$ । আরও ধরা যাক,

$$p_{i,j} = P[X = x_i, Y = y_j].$$

তাহলে, (X, Y) দ্বৈতচলটির সম্ভাবনা-বিভাজন  $p_{ij}$  মানগুলির মাধ্যমে

নিধারিত। এখন, XY একটি সম্ভাবনা চল এবং  $[XY=x_i \ y_j]$  ও  $[X=x_i,\ Y=y_j]$  ঘটনা-তৃটি সমতুল অর্থাৎ সমসম্ভব অর্থাৎ  $P[XY=x_iy_j]$  =  $P[X=x_i,\ X=y_j]=p_{ij}$  এখন যেহেতু X ও Y পরস্পার অনধীন, কাজেই

, প্রত্যেক i, j = 1, 2,...এর জন্মেই

$$P[X=x_i, Y=y_j] = P[X=x_i]P[Y=y_j]$$

जर्था९  $p_{lj} = p_i q_j$ .

তাহলে, সংজ্ঞানুযায়ী:

$$E(XY) = \sum_{i} \sum_{j} x_{i} y_{j} P[XY = x_{i} y_{j}]$$

$$= \sum_{i} \sum_{j} x_{i} y_{j} p_{ij} = \sum_{i} \sum_{j} x_{i} y_{j} p_{i} q_{j}$$

$$= \sum_{i} x_{i} p_{i} \sum_{j} y_{j} q_{j} = \left(\sum_{i} x_{i} p_{i}\right) \left(\sum_{j} q_{j} y_{j}\right)$$

$$= E(X) E(Y)$$

অর্থাৎ E(XY) = E(X) E(Y).  $\cdots$  (7.56)

দ্বিতীয় ক্ষেত্রঃ উভয় চলই অবিচ্ছিন্ন এবং সম্ভাবনা-ঘনত্ব-যুক্ত।

ধর, হুটি পরস্পর অনধীন সম্ভাবনা চল X ও Y-এর সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক যথাক্রমে g ও h এবং তাদের যুগাবিভাজনের ঘনত্ব-অপেক্ষক হচ্ছে f. তাহলে প্রত্যেক x, y-এর জন্মে f(x, y) = g(x) n(y). আরও ধরা যাক  $[a, \beta]$  ও  $[\gamma, \delta]$  যথাক্রমে X ও Y-এর মানসীমা অর্থাৎ

 $P[a \leqslant X \leqslant \beta] = 1 P[\gamma \leqslant Y \leqslant \delta] = 1.$ 

এখন XY চলের বিভাজন (X, Y) দৈত চলের বিভাজনের মাধ্যমে স্থিরীক্বত। তাহলে, সংজ্ঞান্থ্যায়ী,

$$E(XY) = \int_{a}^{\beta} \int_{\gamma}^{\delta} xy \, f(x, y) \, dy \, dx = \int_{a}^{\beta} \int_{\gamma}^{\delta} xy \, g(x) \, h(y) \, dy \, dx$$

$$= \int_{a}^{\beta} xg(x) \left[ \int_{\gamma}^{\delta} y \, h(y) \, dy \right] dx = \int_{a}^{\beta} x \, g(x) \, E(Y) dx$$

$$= E(Y) \int_{a}^{\beta} x \, g(x) \, dx = E(Y) . E(X),$$

$$E(XY) = E(X) \, E(Y). \qquad \cdots \qquad (7.57)$$

এই স্থাটিকে আরও সম্প্রসারিত করা যায়। ছটির পরিবর্তে যে কোন ( সদীম ) k সংখ্যক সম্ভাবনা চল  $X_1,\ldots,X_k$  যদি পরস্পর যৌথভাবে অনধীন হয় এবং  $E(X_1),\ldots,E(X_k)$  যথাক্রমে তাদের গাণিতিক প্রত্যাশা হয়, তাহলে সম্ভাবনা চল  $X_1,\ldots,X_k$ -এর গাণিতিক প্রত্যাশা

$$E(X_1...X_k) = E(X_1)...E(X_k) \qquad \cdots \qquad (7.58)$$

প্রমাণ k-এর মান 3 হলে

$$E(X_1X_2X_3) = E[(X_1X_2)X_3] = E(X_1X_2) \ E(X_3)$$

$$= E(X_1) \ E(X_2) \ E(X_3). \quad [(7.56) \ \Im \ (7.57) \ \Im \ \Im \ ]$$

এর পর আরোহ-পদ্ধতি প্রযোজ্য

(7.56), (7.57) ও (7.58)-কে গাণিতিক প্রত্যাশার গুণন স্থত্র বলা হয়।

টীকা (1)ঃ ধ্রুবকের গাণিতিক প্রত্যাশা।

ধরা যাক, X এমন একটি সম্ভাবনা চল যার সম্ভাবনা-বিভাজন এরপ যে, P[X=c]=1 ও P[X
eq c]=0.

তাহলে সংজ্ঞানুষায়ী,  $E(X) = c \times P[X = c] = c.1 = c.$ 

প্রচলিত রীতি (convention) অন্থ্যায়ী কোন ধ্রুবক c-এর গাণিতিক প্রত্যাশা ্রুরলতে E(c)=E(X)=c-কেই ধরা হয়। এখানে X হচ্ছে উল্লিখিত-রূপে নিবেশিত চল।

টীকা (2) ঃ যদি c একটি ধ্রুবক এবং X যে কোন সম্ভাবনা চল হয়, তাহলে cX একটি সম্ভাবনা চল এবং এর সম্ভাবনা-বিভান্ধন X-এর সম্ভাবনা-বিভান্ধন দ্বারা এককভাবে নির্দিষ্ট (uniquely determined) এবং ধরা হয় যে এর গাণিতিক প্রত্যাশা হচ্ছে

$$E(cX) = cE(X). (7.59)$$

টীকা (3) ঃ X যে কোন সম্ভাবনা চল এবং a ও b যে কোন ছটি ধ্রুবক হলে সংজ্ঞামুষায়ী E(aX+b)=aE(X)+b.  $\cdots$  (7.60)

7.18 স্ত্তেদ্মান ও জেনান (covariance and variance):

সংজ্ঞাঃ যে কোন ঘুটি সম্ভাবনা চল X ও Y-এর গাণিতিক প্রত্যাশা E(X) ও E(Y) হলে  $[X-E(X)\ Y-E(Y)]$  একটি সম্ভাবনা চল এবং এর গাণিতিক

প্রত্যাশা হচ্ছে  $E[X-E(X)\ Y-E(Y)]$ . একে X ও Y-এর সহভেম্মান (covariance) বলা হয় এবং cov(X,Y) সংকেতস্ত্রে প্রকাশ করা হয়।

উপপাস্ত 5. তৃটি সম্ভাবনা চল X ও Y পরস্পার অনধীন হলে তাদের সহভেদমানের মান হবে শৃষ্ঠ।

श्रवाण : मः छात्र्यायी,

$$cov (X, Y) = E[X - E(X) Y - E(Y)]$$

$$= E[XY - XE(Y) - YE(X) + E(X) E(Y)]$$

$$=E(XY)-E(X)\ E(Y)-E(Y)E(X)+E(X)E(Y)$$

[E(X) ও E(Y) হচ্ছে ধ্রুবক ]

$$=E(XY)-E(X)$$
  $E(Y)=0$  [(7.56) ও (7.57) স্মর্তব্য ]।

উপপাশ্ব 6. যদি সম্ভাবনা চল  $X_i$  (i=1,...,k)-এর ভেদমান  $V(X_i)$  এবং  $X_i$  ও  $X_j$   $(i \neq j=1, 2,...)$  এর সহভেদমান  $\operatorname{cov}(X_i, X_j)$  হয়, তাহলে

$$V\left(\sum_{i=1}^{k} X_{i}\right) = \sum_{i=1}^{k} V(X_{i}) + \sum_{i=1}^{k} \sum_{\substack{j=1\\i+j}}^{k} \operatorname{cov}\left(X_{i}, X_{j}\right) \qquad \cdots \quad (7.61)$$

श्द्र ।

$$\text{Parts : } V\left(\sum_{i=1}^{k} X_{i}\right) = E\left[\sum_{i=1}^{k} X_{i} - E\left(\sum_{i=1}^{k} X_{i}\right)\right]^{2}$$

$$= E\left[\sum_{i=1}^{k} \left(X_{i} - E(X_{i})\right)\right]^{2} \quad (7.55 \text{ GeV})$$

$$= \sum_{i=1}^{k} E[X_{i} - E(X_{i})]^{2} + \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} E[(X_{i} - E(X_{i})(X_{j} - E(X_{j}))]$$

$$= \sum_{i=1}^{k} V(X_{i}) + \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} \operatorname{cov}\left(X_{i}, X_{j}\right). \qquad (7.62)$$

অনুসিদ্ধান্তঃ যদি প্রত্যেক  $X_i$ ও  $X_j$   $(i \neq j = 1, ...k)$  সম্ভাবনাতত্ত্বানুযায়ী

পরস্পর অনধীন হয়, তবে 
$$V\left(\sum_{i=1}^k X_i\right) = \sum_{i=1}^k V(X_i)$$
.

প্রমাণঃ উপপাত্ত 3 ব্যবহার ক'রে পাওয়া যায়

প্রত্যেক  $i \neq j=1,...,k$ -এর জন্মে  $\operatorname{cov}(X_i,X_j)=0,$ 

এখন (7.62) থেকে স্পষ্টত:ই পাওয়া যায় 
$$V\left(\sum_{i=1}^k X_i\right) = \sum_{i=1}^k V(X_i)$$
.

7.19 তেবিকোকের সহায়ক উপপাত (Chebyshev's lemma) :

নির্বচনঃ একটি অ-ঋণাত্মক মানাশ্রয়ী (non-negative valued) সম্ভাবনা চল U-এর গাণিতিক প্রত্যাশা  $\theta$  হলে যে কোন প্রকৃত মানাশ্রয়ী সংখ্যা t ( $\pm 0$ )-এর জন্মে

$$P\left[U > \theta t^2\right] < \frac{1}{t^2} \qquad \cdots \quad (7.63)$$

হবে।

প্রমাণ ঃ  $\theta=0$  হলে উপপাছাটি প্রমাণের অপেক্ষা রাথে না। কারণ, সেক্ষেত্রে P[U=0]=1 এবং  $P[U>0]=0<\frac{1}{t^2}$ , প্রত্যেক প্রকৃত মানাশ্রয়ী t  $(\pm 0)$ -থের জন্মে। কাজেই আমরা  $\theta>0$  থ'রে নেব। তাছাড়া আমরা U-কে একটি বিচ্ছিন্ন চল ধ'রে প্রতিজ্ঞাটি প্রমাণ করব, যদিও আসলে দেখানো যায় যে, এটি সাধারণভাবেও সত্য।

ধরা যাক, U-এর মানগুলি এমনভাবে নির্দেশক সংখ্যা দারা স্থাচিত হ'ল যে তারা দাঁড়াল  $u_1, \ldots u_k, u_{k+1}, \ldots u_n, \ldots$  এবং কোন বিশেষ t  $(\pm 0)$  এর জন্মে

$$u_i > \theta t^2$$
 यथन  $i = 1, 2, ... k$  ... (7.64)

এবং 
$$u_i \leq \theta t^2$$
 যথন  $i = k + 1, k + 2, ..., n$  ... (7.65)

এখন,  $P[U=u_i]=p_i$  লিখলে পাওয়া যায়

$$\theta = E(U) = \sum_{i=1}^{\infty} u_i \, p_i = \sum_{i=1}^{k} u_i \, p_i + \sum_{i=k+1}^{\infty} u_i \, p_i$$

$$> \sum_{i=1}^k u_i p_i$$
 [ থেহেতু প্রত্যেক  $i=1,\,2,\,\cdots$  এর স্বস্থ্যে

 $u_i \geqslant 0 \ \ \ p_i \geqslant 0$ 

$$\theta t^2 \sum_{i=1}^k p_i$$
 [(7.64) স্মৃতিব্য ]

 $= \theta t^2 P[U = u_1$  অথবা  $u_2, \ldots$  অথবা  $u_k]$   $= \theta t^2 P[U > \theta t^2]$ 

হতরাং  $P[U> heta t^2]<rac{1}{t^2}$ 

(7.63) (季

$$P[U \le \theta t^2] > 1 - \frac{1}{t^2}$$
 (7.66)

আকারেও লেখা যায়, কারণ  $P[\mathsf{U}> heta t^2]+P[\mathsf{U}< heta t^2]=1$ 

এবং  $P[U \leqslant \theta t^2] = 1 - P[U > \theta t^2] > 1 - \frac{1}{t^2}$ , [(7.63) দ্ৰষ্টব্য ]।

জাসুসিদ্ধান্ত : (7.63)-তে যদি  $\theta \neq 0$  ধ'রে নেওয়া হয়, তবে চেবিশেফের সহায়ক উপপাত্তকে বিকল্পে  $P[U > \theta t^2] < 1/t^2$   $\cdots$  (7.67) এই আকারেও দেখা যায় [ এর প্রমাণ নিজে দেওয়ার চেষ্টা কর ]।

7.20 চেবিশেকের অসমতা সম্পর্ক (Chebyshev's inequality) :

নির্বচন ঃ একটি সম্ভাবনা চল X-এর গাণিতিক প্রত্যাশা ও ভেদমান যথাক্রমে  $\mu$  ও  $\sigma^2$  হলে প্রত্যেক ধনাত্মক t-এর জন্মে

$$P[\mu - \sigma t \leq X \leq \mu + \sigma t] > -\frac{1}{t^2} \qquad \cdots \qquad (7.68)$$

প্রমাণঃ X-কে বিচ্ছিন্ন চল ব'লে ধ'রে নেওয়া হবে যদিও প্রতিজ্ঞাটি সাধারণভাবেও সিদ্ধ।

এখন  $U=(X-\mu)^2$  লিখলে U একটি অ-ঋণাত্মক সম্ভাবনা চল এব  $E(U)=E(X-\mu)^2=U(X)=\sigma^2$ .

তাহলে চেবিশেফের সহায়ক উপপাছ থেকে পাই

 $P[(X-\mu)^2>\sigma^2t^2]<rac{1}{t^2}$ , প্রত্যেক  $t(\ \pm\ 0)$ -এর জন্মে

जर्शर 
$$P[(X-\mu)^2 \leqslant \sigma^2 t^2] > 1 - \frac{1}{t^2}$$
 जर्शर  $P[|X-\mu| \leqslant \sigma t] > 1 - \frac{1}{t^2}$ ,  $t > 0$  धत्राज, जर्शर  $P[\mu - \sigma t \leqslant X \leqslant \mu + \sigma t] > 1 - \frac{1}{t^2}$ .

মন্তব্য: (7.67) শারণে রেখে বলা যায় যে, যেছেতু  $\sigma \neq 0$ , আমরা লিখতে পারি  $P[(X-\mu)^2 > \sigma^2 t^2] < \frac{1}{t^2}$   $\cdots$  (7.69)

### 7.21 বহুৎ সংখ্যা-বিধি (law of large numbers) :

ধরা যাক,  $\{X_n\}$  হচ্ছে যে কোন পরীক্ষণ সংশ্লিষ্ট সম্ভাবনা চল  $X_n$ -এর একটি পরম্পরা (sequence) এবং c যে কোন একটি ধ্রুবক। তাহলে যে কোন ধনাত্মক রাশি  $\in$ -এর জন্মে পরীক্ষণ  $\varepsilon$ -এর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট যে সমস্ত মৌলিক ঘটনা  $\omega$ -এর জন্মে  $|X_n(\omega)-c|>\in$  হবে তাদের গুচ্ছ অর্থাৎ  $A=\{\omega:|X_n(\omega)-c|>\in\}$  একটি ঘটনা নির্দেশ করবে। সংক্ষেপে A-কে আমরা  $A=[|X_n-c|>\in]$  এই সংকেতসূত্রে সাহায্যেও প্রকাশ করব। এখন যদি n ক্রমাগত বাড়তে থাকে এবং সেই সঙ্গে  $P(A)=P[|X_n-c|>\varepsilon]$ -এর পরিমাণ ক্রমাগত ছোট হতে হতে শ্রেষ্ঠের কাছাকাছি এগিয়ে যায়, তাহলে আমরা বলব যে  $\{X_n\}$  পরম্পরাটি সম্ভাবনাত্মন্ম্যায়ী বা সম্ভাবনাত্মকভাবে ধ্রুবক c-এর অভিসারী হয় এবং আমরা লিখি

$$\begin{array}{c} P \\ X_n \to c. \end{array}$$

এক্ষেত্রে বলা যাবে যে, n যদি একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা  $n_0 = n_0 (\in , \delta)$ -এর চেয়ে বড হয়, তবে  $\delta (>0)$  যত ছোটই হোক,

$$P[|X_n-c|>\in]<\delta.$$

এখানে  $n_0 = n_0 (\in, \delta)$  সংখ্যাটি  $\epsilon$  এবং ১-এর ওপর নির্ভর করতে পারে।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে, যদি এমন হয় যে প্রত্যেক  $\omega$ -এর জন্মে  $n>n_0(\in,\delta)$  হলেই  $|X_n(\omega)-c|\leqslant \in$ , তবে বলা হবে যে, $\{X_n\}$  পরস্পরাটি c ধ্রুবকের প্রতি গাণিতিক বা গাণিতিক বিশ্লেষণ স্ক্রোম্যায়ী অগ্রসর হয় (converges analytically to c). কিন্তু  $\{X_n\}$  পরস্পরাটি সম্ভাবনাত্মকভাবে

c-এর প্রতি অগ্রসর হওয়ার অর্থ এই যে, n এর মান  $n_0(\varepsilon, \delta)$  অপেক্ষা বড় হওয়া সন্থেও কোন কোন মৌলিক ঘটনা  $\omega$ -এর জন্তে  $|X_n(\omega)-c|$ -এর মান  $\varepsilon$ -এর চেয়ে ছোট নাও হতে পারে; কিন্তু যে সমস্ত মৌলিক ঘটনা  $\omega$ -এর জন্তে এ ব্যাপারটি ঘটবে তাদের সমবায়ে গঠিত ঘটনার সন্তাবনা  $\delta$ -এর চেয়ে ছোট হবে।

এখন, ধরা যাক  $\{X_n\}$  একটি সম্ভাবনাসাপেক্ষ চলের পরস্পরা এবং  $\{\mu_n\}$  অপর একটি পরস্পরা যার প্রত্যেকটি উপাদানই এক একটি গ্রুবক। এখন, একটি নতুন পরস্পরা  $\{D_n\}$  এমন ভাবে গঠন করা যাক যে,

$$S_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \ \xi_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mu_i \text{ and } D_n = S_n - \xi_n.$$

এখন যদি  $D_n \xrightarrow{r} 0$  হয়, অর্থাৎ  $\{D_n\}$  পরস্পরাটি যদি সম্ভাবনাত্মকভাবে 0-এর অভিসারী হয়, তবে আমরা বলব যে,  $\{X_n\}$  পরস্পরাটি সামাশ্র রুছ্ৎ সংখ্যা-বিধি (weak law of large numbers) মেনে চলে।

উল্লেখ্য যে,  $\{\mu_n\}$  পরস্পরাটির প্রতিটি উপাদান একটি মাত্র সংখ্যা  $\mu$ -এর সমান হতে পারে। সেক্ষেত্রে  $D_n=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i-\mu$  হবে। বৃহৎ সংখ্যা-বিধির সংজ্ঞায় এছাড়া আর কোন পরিবর্তন হবে না।

### 7.22 রহৎ সংখ্যা-বিধির প্রয়োগঃ

উলা, 7.21

ধরা যাক  $\{X_n\}$  একটি সম্ভাবনাসাপেক্ষ চলের পরম্পরা। এখানে সম্ভাবনা চলগুলির ধর্ম এমন যে, প্রত্যেক k-এর জন্মে  $E(X_k)=\mu_k$ -এর অস্তিত্ব রয়েছে।

লেখা যাক 
$$S_n = \sum_{i=1}^n X_i \in V(S_n) = B_n$$
.

তাহলে,

$$\lim_{n\to\infty} \frac{B_n}{n^2} = 0 \tag{7.70}$$

ছলে { X । পর পরাটি সামাক্ত বৃহৎ সংখ্যা-বিধি মেনে চলে ।

প্ৰামাণঃ লেখা যাক

$$D_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu_i) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mu_i.$$

তাহলে, আমাদের দেখাতে হবে যে,  $D_n \stackrel{P}{ o} 0$ .

দেখা যাছে বে, 
$$E\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}\right)=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}E(X_{i})=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\mu_{i}$$

$$V\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}\right) = \frac{1}{n^{2}}V\left(\sum_{i=1}^{n}X_{i}\right) = \frac{1}{n^{2}}V(S_{n}) = \frac{B_{n}}{n^{2}}.$$

তাহলে, চেবিশেফের অসমতা সম্পর্ক ব্যবহার ক'রে পাই

$$P\left[\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}-\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\mu_{i}\right|\geqslant\epsilon\right]\leqslant\frac{B_{n}}{n^{2}\epsilon}$$

weight 
$$P[|D_n| \geqslant \epsilon] < \frac{B_n}{n^2 \epsilon^2}$$

$$\forall \forall \mathbf{q}; \quad \lim_{n \to \infty} P[|D_n| \geqslant \epsilon] \leqslant \lim_{n \to \infty} \frac{B_n}{n^2 \epsilon^2} = \frac{1}{\epsilon^2} \lim_{n \to \infty} \frac{B_n}{n^2} = 0$$

$$\forall \mathbf{q} \mid \mathbf{q} \mid D_n \mid \mathbf{p} \in \mathbf{q} = 0.$$

কাজেই 
$$D_n \rightarrow 0$$

অর্থাৎ (7.70) এ উল্লিখিত সর্তাধীনে { $X_n$ } পরম্পরাটি সামান্ত বৃহৎ
সংখ্যাবিধি মেনে চলে। এই ব্যাপারটিকে একটি উপপান্ত ব'লে ধরা যায়।
একে চেবিশেকের বৃহৎ-সংখ্যা বিধি বলা হয়।

উপা. 7.22 ধরা যাক  $\{X_n\}$  ছচ্ছে এমন একটি পরস্পর অনধীন সম্ভাবনা-চলের পরস্পরা যে, প্রত্যেক i=1, 2, ..., n, ...-এর জন্মে

$$P[X_i=1]=1 \ @ P[X_i=0]=1-p=q.$$

এখন, 
$$D_n=rac{1}{n}\sum_{i=1}^n \left(X_i-p\right)$$
 লিখলে দেখা যাবে যে,

P  $D_n \to 0$  অর্থাৎ  $\{X_n\}$  পরস্পরাটি সামান্ত বৃহৎ-সংখ্যা বিধি মেনে চলে।

**Example :**  $E(X_i) = p, \ V(X_i) = p(1-p).$ 

কাজেই 
$$E\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}\right)=p, V\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}\right)=\frac{p(1-p)}{n}$$

এবং চেবিশেফের অসমতা সম্পর্ক থেকে পাই [ (7.69) দ্রষ্টব্য ]

$$P\left[\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}-p\right| > \epsilon\right] < \frac{p(1-p)}{n\epsilon^{\frac{2}{n}}} = \frac{pq}{n\epsilon^{\frac{2}{n}}} < \frac{1}{4n\epsilon^{\frac{2}{n}}}$$

মুতরাং 
$$\lim_{n\to\infty} P[|D_n|\geqslant \epsilon] < \frac{1}{4\epsilon^2} \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} = 0$$

অর্থাৎ,  $D_n \stackrel{P}{\rightarrow} 0$ .

এখানে,  $pq < \frac{1}{4}$  কারণ  $(p+q)^2 - (p-q)^2 = 4pq$ 

অর্থাৎ,  $4pq = 1 - (p-q)^2$  অর্থাৎ 4pq-এর গরিষ্ঠ মান হচ্ছে 1.

7.23 পৌনঃপুনিক প্রহাস (repeated trials) ও বের-পুলির উপপাতঃ

যদি কার্যতঃ অভিন্ন পরিস্থিতিতে একটি সম্ভাবনাসাপেক পরীক্ষণ বারবার অমুষ্ঠিত হতে থাকে যাতে প্রত্যেক অমুষ্ঠানে আমুসন্ধিক সম্ভাব্য ঘটনাগুলির প্রকৃতি অভিন্ন থাকে, তাহলে এ পরীক্ষণগুলিকে একত্রে পৌন:পুনিক প্রয়াস বা প্রচেষ্টা বলা হয়। পৌন:পুনিক প্রয়াসে পরীক্ষণের যে কোন অন্থষ্ঠান-সংশ্লিষ্ট কোন ঘটনা যদি ঐ পরীক্ষণের অপর কোন অফুষ্ঠানে ঘটত যে কোন ঘটনার (এমন কি ঘটনা-ছটি অভিন্ন হলেও) অনধীন হয় তবে প্রচেষ্টাগুলিকে অনধীন (independent repeated trials) বলা হয়। যদি পরস্পর অনধীন পৌন:পুনিক প্রচেষ্টাগুলির প্রকৃতি এমন হয় যে, প্রত্যেক পরীক্ষণ বা প্রয়াসে লক্ষণীয় মৌলিক ঘটনা থাকে মাত্র ছটি, যার একটিকে পরিভাষাত্মযায়ী 'সাফল্য' (success) এবং অপরটিকে ব্যর্থতা (failure) বলা হয়, এবং প্রত্যেক প্রয়াসে (বা পরীক্ষণের অমুষ্ঠানে) 'সাফল্য' (ব্যর্থতা) লাভের সম্ভাবনা সর্বদা কোন সংখ্যা p(q=1-p)-এর সমান থাকে, এই পৌনংপুনিক প্রচেষ্টারাজিকে বেরণুলির প্রাস (Bernoullian trials) বলে। যেমন, একটি ছক্কা যদি বারবার নিক্ষিপ্ত হয় এবং তাতে যে কোন সময় 6 স্চাক চিহ্নযুক্ত প্রাপ্ত ওপরে থাকাকে সাফল্য ও অপর কোন প্রাস্ত ওপরে থাকাকে যদি ব্যর্থতা বলা হয়, তাহলে একটি বেরণুলীয় প্রকৃতির পৌন:পুনিক প্রয়াদের সারি গঠিত হ'ল বলা যায়।

## বেরণুলির উপপান্ত:

নির্বাচন : কোন সম্ভাবনাসাপেক্ষ পরীক্ষণ  $\epsilon$  যদি বারবার অন্ততঃ কার্যতঃ সদৃশ সর্তাধীনে নিষ্পন্ন হয় এবং এই পরীক্ষণের অমুষ্ঠান পরস্পরার প্রথম গটিতে অবেক্ষিত কোন ঘটনা E-এর পরিসংখ্যা যদি  $f_n$  হয়, তবে n-এর মান বৃদ্ধির সক্ষে সক্ষে  $P\left[ \left| \frac{f_n}{n} - p \right| > \eta \right]$ -এর মান ক্রমশঃ শৃ্যাভিসারী হয়। এখানে p হচ্ছে পরীক্ষণটির যে কোন অমুষ্ঠানে E ঘটনার সম্ভাবনা এবং  $\eta$  যে কোন একটি ধনাত্মক সংখ্যা।

**श्रमांग** : উদাহরণ 7.22-এর সাহায্য নিয়ে নিজে চেষ্টা কর।

টীকা । বেরণ্লির উপপাত থেকে কোন ঘটনার অবেক্ষিত পরিসংখ্যা-অহুপাতকে সেই ঘটনার সন্তাবনার প্রাক্কলক হিসেবে কেন গণ্য করা হয় তার একটি যুক্তি পাওয়া যায়। পরিসংখ্যা অহুপাতটি ঘটনার সন্তাবনার প্রতি সন্তাবনাগত অর্থে ক্রমাভিসারী হয়।

#### 7.24 বিবিধ উদাহরণমালাঃ

উলা. 7.23 ছটি বিভিন্ন পুরো তাসের প্যাকেটের প্রত্যেকটি থেকে একটি ক'রে তাস সমসম্ভব উপায়ে বেছে নিলে তিনটি লাল ও তিনটি কালো তাস পাওয়ারঃসম্ভাবনা কত ?

প্রতিটি প্যাকেট থেকে এক একটি তাস নিয়ে সেটির রঙ সাদা কি কালো পরীক্ষা ক'রে দেখাকে যদি পরীক্ষণ প্রচেষ্টা বলা হয় তাহলে এখানে ছটি বেরণুলীয় প্রয়াস গঠিত হচ্ছে। নির্বাচিত তাসের রঙ লাল (কালো) হলে প্রয়াসটি 'সার্থক' হ'ল বলা যেতে পারে। প্রতিটি প্যাকেটে 52টি তাসের মধ্যে 26টি লাল ও 26টি কালো তাস থাকে। কাজেই বলতে পারি যে প্রত্যেক প্রচেষ্টায় 'সার্থকতা' লাভের সম্ভাবনা = శ্বিষ্ট্র = ক্র এবং 'ব্যর্থতার' সম্ভাবনাও অবশ্রই ক্রি. তাহলে ছটি প্রচেষ্টায় তিনটি সার্থকতা লাভের সম্ভাবনাও অবশ্রই ক্রি. তাহলে ছটি প্রচেষ্টায় তিনটি সার্থকতা লাভের সম্ভাবনা নির্ণয় করতে হবে। উল্লিখিত ঘটনাটি (ত্বঃ) সংখ্যক বিভিন্ন উপায়ে ঘটতে পারে কারণ ৫টি প্রচেষ্টায় যে প্রতিতে সার্থকতা ঘটবে তাদের (ত্বঃ) সংখ্যক উপায়ে বেছে নেওয়া যাবে। আবার যে প্রতিটি ক্ষেত্রে রটি সার্থকতা ও রটি ব্যর্থতা ঘটে তাকে একটি ঘটনা বললে তার সম্ভাবনা হচ্ছে (ক্র) ৪০টি প্রচেষ্টার প্রত্যেকটিতে সার্থকতা বা ব্যর্থতার ঘটনা পরক্ষার অনধীন। স্ক্তরাং নির্ণেয় সম্ভাবনা হচ্ছে (ক্র) ৪০টি একটার প্রত্যেকটিতে সার্থকতা বা ব্যর্থতার ঘটনা পরক্ষার অনধীন। স্ক্তরাং নির্ণেয় সম্ভাবনা হচ্ছে (ক্র) ৪০টি একটার স্বর্তার স্বর্তার বা ব্যর্থতার ঘটনা পরক্ষার অনধীন। স্ক্তরাং নির্ণেয় সম্ভাবনা হচ্ছে (৯০টার প্রত্যেকটিতে সার্থকতা বা ব্যর্থতার ঘটনা পরক্ষার অনধীন। স্ক্তরাং নির্ণেয় সম্ভাবনা হচ্ছে (৯০টার প্রত্যেকটিতে সার্থকতা বা ব্যর্থতার ঘটনা

উদা. 7.24 1, 2, ..., 6 সংখ্যাচিহ্নিত একটি স্থম ছক্কা চারবার নিশিপ্ত হলে লব্ধ মোট সংখ্যা 14 হওয়ার সম্ভাবনা কত ?

এখানে প্রতিটি ছক্কার জন্মে মোট সমসম্ভব পরিছিতিসংখ্যা 6. কাজেই চারটি ছক্কার লক্ষ্ণীর মোট পরিস্থিতিসংখ্যা 6<sup>4</sup>.

প্রশ্নে উল্লিখিত ঘটনাটির অহুকুল পরিস্থিতিসংখ্যা নির্ণয় করতে গিয়ে আমরা লক্ষ্য করতে পারি যে, যদি  $i_1, ..., i_d$  যথাক্রমে প্রথম, দিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ ছক্কায় দৃষ্ট সংখ্যা নির্দেশ করে, তাহলে আমাদের নির্ণয় করতে হবে

$$i_1 + i_2 + i_3 + i_4 = 14$$

এই সর্তসাপেক্ষে  $i_1$ ,  $i_2$ ,  $i_3$ ,  $i_4$ -এর প্রত্যেকে কতরকম বিভিন্ন উপায়ে 1, 2, ..., 6—এই মানগুলি গ্রহণ করতে পারে।

এখন,  $(x^1+x^2+x^3+x^4+x^5+x^6)^4$ -এর প্রসারণটির কথা বিবেচনা করলে দেখা যায় যে, এর বিভিন্ন পদগুলি হ'ল  $x^{i_1+i_2+i_3+i_4}$ ; এতে  $i_1,i_2,i_3$  ও  $i_4$ -এর প্রত্যেকেই হচ্ছে  $1,2,\ldots,6$ . এছাড়া  $(x^1+\cdots+x^6)^4$ -এ  $x^{14}$ -এর সহগ হচ্ছে ঠিক যতরকমভাবে  $i_1+i_2+i_3+i_4=14$  সর্তসাপেকে  $i_1,i_2,i_3$  ও  $i_4$ -কে 1,2,3,4,5,6 এই মানগুলি আরোপ করা যায়। তাহলে, নির্ণেয় পরিস্থিতিসংখ্যা হচ্ছে

$$(x+x^2+\cdots+x^6)^4$$
-এর প্রসারণে  $x^{14}$ -এর সহগ

অর্থাৎ  $x^4(1+x+\cdots+x^5)^4$  n n  $x^{14}$  n
n  $(1+x+\cdots+x^5)^4$  n n  $x^{10}$  n
n  $\left(\frac{1-x^6}{1-x}\right)^4$  n n  $x^{10}$  n
n  $(1-x^6)^4(1-x)^{-4}$  n n  $x^{10}$  n
কাজেই উন্নিখিত সহগের মান হচ্ছে

$$\frac{4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10}$$

$$-4 \times \frac{4 \times 5 \times 6 \times 7}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = 286 - 140 = 146.$$

স্থতরাং নির্ণেয় সম্ভাবনা হ'ল  $P = \frac{146}{6^4} = \frac{73}{648}$ 

উদ্ধা. 7.25 একটি খেলায় ব্লিতবার ব্যন্তে A এবং B ছটি ক'রে ছক্কা নিক্ষেপ করতে থাকে যতক্ষণ না তাদের মধ্যে একজন প্রথমে একটি ছয় এবং একটি এক পার। A-র ছটি ছক্কাই স্থম; কিন্তু B-এর একটি ছক্ক। স্থম, কিন্তু অন্যটির এক প্রান্ত এমনভাবে ভারযুক্ত যে তাতে ছয় অন্য যে কোন সংখ্যার চেয়ে তিনগুণ বেশী অন্থপাতে দৃষ্ট হয়। A-র জয়ের সন্তাবনা কত হবে (1) যদি সে স্ক্রুকরে এবং (2) যদি B স্ক্রুকরে ?

বলা বাছল্য যে, কোন একবার ঘূটি ছক্কা নিক্ষেপ করলে A তাতে  $6 \otimes 1$  পাবে এমন সন্তাবনা হচ্ছে  $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{18}$ . পক্ষান্তরে, B যে তার নিক্ষিপ্ত ছক্কা-ঘূটিতে  $6 \otimes 1$  পাবে তার সন্তাবনা হচ্ছে  $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{12}$ , কারণ যেহেতু অসম ছক্কাটিতে 6 অন্থ সংখ্যার চেয়ে 3 গুণ বেশী সংখ্যায় দৃষ্ট হয় আমরা ধ'রে নেব যে প্রতি 8 বার নিক্ষেপণে গড়ে 6 দৃষ্ট হবে 3 বার ও 1, 2, ..., 5 দৃষ্ট হবে 1 বার ক'রে অর্থাৎ অসম ছক্কাটিতে 6 পাবার সন্তাবনা  $\frac{1}{8}$  এবং অন্থান্থ সংখ্যা 1, 2, ..., 5-এর প্রত্যেকটি দৃষ্ট হওয়ার সন্তাবনা  $\frac{1}{8}$ . এখন, প্রথম ক্ষেত্রে অর্থাৎ যখন A ক্ষে করে, তখন A জয়ী হতে পারে নিম্নোক্ত পরস্পর ব্যতিরেকী বিকল্প পরিস্থিতিগুলিতে, যথা: (i) প্রথমেই A-র সাফল্য, (ii) A ব্যর্থ, তারপর A ব্যর্থ ও তারপর A-র সাফল্য, (iii) প্রথম ঘৃ'বার A ও B উভয়েই ব্যর্থ ও তৃতীয় প্রচেষ্টায় A সফল, (iv) ইত্যাদি।

তাহলে প্রতিবার হটি ছক্কা ছুঁড়ে ছয় ও এক পাবার প্রচেষ্টাগুলি পরস্পর অনধীন একথা মনে রেখে এবং সম্ভাবনার যৌগিক ও গুণন স্ত্রে প্রয়োগ ক'রে পাওয়া যাবে

A স্থক করলে তার জয়ী হবার সভাবনা  $P_1$  হচ্ছে  $P_1 = \frac{1}{18} + \frac{17}{18} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{18} + (\frac{17}{18} \cdot \frac{1}{12})^2 \cdot \frac{1}{18} + (\frac{17}{18} \cdot \frac{1}{12})^3 \cdot \frac{1}{18} + \cdots$  $= \frac{1}{18} [1 + (\frac{17}{18} \cdot \frac{1}{12}) + (\frac{17}{18} \cdot \frac{1}{12})^2 + \cdots] = \frac{1}{18} \cdot \frac{1}{1 - \frac{17}{18} \cdot \frac{1}{12}} = \frac{19}{29}.$ 

অহুরূপে, দ্বিতীয় ক্ষেত্রে অর্থাৎ B স্থক করলে A-এর জয়ী হবার সম্ভাবনা  $P_2$ -এর মান পাওয়া যাবে  $P_2=\frac{1}{2}\frac{1}{6}$ .

উদা. 7.26 বেরণুলীয় প্রকৃতির একটি পোন:পুনিক প্রয়াস পরস্পরায় সর্বপ্রথম লব্ধ সার্থকতার ঠিক পূর্বে পর্যন্ত অবেক্ষিত ব্যর্থতার প্রত্যাশিত মান কত ?

ধরা যাক, X হচ্ছে উল্লিখিত ব্যর্থতার সংখ্যা। তাহলে X একটি সম্ভাবনা চল এবং X-এর মান যে কোন x-এর সমান হওয়ার অর্থ হচ্ছে এই যে প্রথম

x সংখ্যক প্রচেষ্টার ক্রমাগত ব্যর্থতা আসার পর (x+1)-তম প্রচেষ্টার সর্বপ্রথম সাক্ষ্যপাভ ঘটে। এখন উন্ধিখিত প্রয়াস পরস্পরার প্রথম x সংখ্যক ব্যর্থতার পর (x+1)-তম প্রচেষ্টার সার্থকতা লাভের ঘটনার সম্ভাবনা স্পষ্টত:ই হচ্ছে  $q^{\mu}p$ , অর্থাৎ  $P[X=x]=q^{\mu}p$ , এখানে x-এর সম্ভাব্যমান হচ্ছে 0,1,2...ইত্যাদি। স্থতরাং নির্ণের প্রত্যাশিত সংখ্যা হচ্ছে

$$E(X) = \sum_{x=0}^{\infty} x \ q^x p = p(q + 2q^2 + 3q^3 + \cdots)$$
$$= pq \ (1 + 2q + 3q^2 + \cdots) = pq \ (1 - q)^{-2} \cdot \frac{pq}{p^2} \cdot \frac{q}{p}.$$

উদা. 7.27 একটি বাক্সে k প্রকার সমসংখ্যক বস্তু রয়েছে। এর থেকে যদি প্রতিবার একটি ক'রে বস্তু সমসন্তব উপায়ে বেছে নিয়ে পরবর্তী নির্বাচনের আগে সেটি ফেরং দেওয়া হয় এবং n যদি প্রত্যেক প্রকার বস্তু অন্ততঃ একবার ক'রে গৃহীত হওয়ার জন্মে প্রয়োজনীয় ন্যূনতম নির্বাচনসংখ্যা হয়, তবে E(n) ও V(n)-এর মান কত হবে ?

ধরা যাক,  $n_i$  হচ্ছে ন্যনতম প্রয়োজনীয় নির্বাচনসংখ্যা যাতে বিভিন্ন (i-1) প্রকার বস্তু সংগৃহীত হওয়ার পর অন্থ নৃতনতর বস্তুর উদ্ভব ঘটে। তাহলে,

$$n = n_1 + n_2 + \cdots n_k.$$

মতবাং 
$$E(n) = E\left(\sum_{i=1}^k n_i\right) = \sum_{i=1}^k E(n_i).$$

এখন, যেহেতু প্রতিবার নির্বাচনের পরবর্তী নির্বাচনের পূর্বে সংগৃহীত বস্তুটি আধারে পুন:প্রত্যাপিত হয়, কাব্দেই এই নির্বাচনপ্রচেষ্টাগুলিকে পরস্পর অনধীন মনে করতে আপত্তি নেই। স্থতরাং ধরা যায় যে, প্রত্যেক i=1,

2,...-এর জন্তে  $n_i$  গুলি পরস্পার অনধীন। স্থতরাং  $V\Bigl(\sum_{i=1}^k n_i\Bigr) = \sum_{i=1}^k V(n_i).$ 

এখন, প্রত্যেক  $i=1,\cdots k$ -এর জন্মে  $n_i$  হচ্ছে  $1,\,2,\,3,\,4,\cdots$  ইত্যাদি মান ধারণক্ষম একটি সম্ভাবনা চল।  $n_i$ -এর মান  $1,\,2,\,3,\ldots$  হবে যদি (i-1) প্রকার বস্তু সংগৃহীত হ্বার পর নৃতনভর বস্তু সংগ্রহে যথাক্রমে 1টি, 2টি, 3টি,  $\ldots$  নির্বাচনের প্রয়োজন হয়। ইতিপূর্বে মোট (i-1) প্রকার বস্তু নির্বাচিত হবার পর যে

কোনও নির্বাচনে নৃতনতর বস্তব নির্বাচিত হওয়ার সম্ভাবনা হচ্ছে  $p_i=rac{k-i+1}{k}$  এবং তাতে পুরাতন (i-1) প্রকার বস্তব কোনটি গৃহীত হবার সম্ভাবনা হচ্ছে  $rac{i-1}{k}=1-p_i=q_i.$ 

कारखरे  $P(n_i = 1) = p_i$ ,  $P(n_i = 2) = q_i p_i$ ,  $P(n_i = 3) = q_i^2 p_i$ ,

মুডারাং  $E(n_i) = p_i + 2q_i p_i + 3q_i^2 p_i + \dots = p_i (1 - q_i)^{-2} = \frac{1}{p_i} = \frac{k}{k - i + 1}$ 

তাই 
$$E(n) = \sum_{i=1}^{k} E(n_i) = k \sum_{i=1}^{k} \frac{1}{(k-i+1)}$$
.

জাবার,  $V(n_i) = E(n_i^2) - \{E(n_i)\}^2$ .

$$For E(n_i^2) = E[n_i(n_i - 1) + n_i] = E[n_i(n_i - 1)] + E(n_i)$$

$$\nabla(n_i) = E[n_i(n_i - 1)] + E(n_i) - \{E(n_i)\}^2.$$

এখন, 
$$E[n_i(n_i-1)] = \sum_{x=1}^{\infty} x(x-1) \ q_i^{x-1} p_i$$
 [ উদাহরণ  $7.26$  স্মৰ্ভব্য ]

$$=2q_ip_i+3\times 2q_i^2p_i+4.3\ q_i^3p_i+\cdots$$

$$=2q_ip_i(1+3q_i+6q_i^2+\cdots)=2q_ip_i(1-q_i)^{-8}=\frac{2q_i}{p_i^2}.$$

তাই 
$$V(n_i) = \frac{2q_i}{p_i^2} + \frac{1}{p_i} - \frac{1}{p_i^2} = \frac{2q_i + p_i - 1}{p_i^2} = \frac{q_i}{p_i^2} = \frac{1}{p_i^2} - \frac{1}{p_i}$$

$$QR \quad V(n) = \sum_{i=1}^{k} V(n_i) = \sum_{i=1}^{k} \frac{1}{p_i^2} - \sum_{i=1}^{k} \frac{1}{p_i}$$

$$=k^{2}\sum_{i=1}^{k}\frac{1}{(k-i+1)^{2}}-k\sum_{i=1}^{k}\frac{1}{(k-i+1)}$$

$$=k^{2}\left[1+\frac{1}{2^{2}}+\frac{1}{3^{2}}+\cdots+\frac{1}{k^{2}}\right]-k\left[1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{k}\right].$$

উদা. 7.28 সাদা ও কালো রঙের কিন্তু অন্থ দিক থেকে অভিন্ন বল-সমেত ভিনটি বাক্স আছে; তাদের মধ্যে সাদা ও কালো বলের সংখ্যা যথাক্রমে  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  এবং  $b_1$ ,  $b_3$ ,  $b_3$ . যদি প্রত্যেকটি বাক্স থেকে সমান সম্ভাবনা সাহায্যে একটি ক'রে বল নেওয়া হয়, তবে তাদের সব-কটি একই বর্ণের হওয়ার সম্ভাবনা কত ?

প্রতিটি বাস্থ্য থেকে এক-একটি বল বেছে তোলা হচ্ছে এক-একটি পরীক্ষণ প্রচেষ্টা। প্রচেষ্টাগুলিকে পরস্পর অনধীন ব'লে স্বীকার ক'রে নিতে কোন আপত্তি নেই। প্রশ্নে উল্লিখিত ঘটনাটি ছটি পরস্পর ব্যতিরেকী উপায়ে ঘটতে পারে; কারণ, বলগুলি হয় সব সাদা অথবা সব কালো হতে পারে। এখন, তিনটি বলই সাদা হওয়ার সম্ভাবনা  $\frac{a_1}{a_1+b_1} imes \frac{a_2}{a_2+b_2} imes \frac{a_3}{a_3+b_3}$  এবং তিনটি বলই

কালো হওয়ার সম্ভাবনা  $\frac{b_1}{a_1+b_1} imes \frac{b_2}{a_2+b_2} imes \frac{b_3}{a_3+b_3}$ 

স্থতরাং নির্ণেয় সম্ভাবনা হচ্ছে এ ছটি সংখ্যার সমষ্টি অর্থাৎ

$$\frac{a_1 \ a_2 \ a_3 + b_1 \ b_2 \ b_3}{(a_1 + b_1)(a_2 + b_2)(a_3 + b_3)}$$

উদা. 7.29 n-সংখ্যক ঠিকানাযুক্ত খামের প্রত্যেকটিতে এক-একটি হিসাবে n-সংখ্যক চিঠি যদি এলোপাথাড়িভাবে ভরার চেষ্টা করা হয়, তাহলে যথাযথ ঠিকানাযুক্ত খামে যতগুলি চিঠি ভরা হবে তাদের সংখ্যার প্রত্যাশিত মান ও ভেদমান কত হবে ?

মনে কর, খাম ও চিঠিগুলিকে পৃথক করার জন্মে তাদেরকে 1, 2, ..., i, ..., n সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা হ'ল। i-চিহ্নিত চিঠি i-তম খামে রাখলে চিঠিটি যথায়থ খামে রাখা হ'ল ব'লে স্বীকার করা যেতে পারে।

স্থতরাং,  $X=\sum_{i=1}^n X_i$  লিখলে E(X) ও V(X)-এর মান নির্ণয় করতে হবে।

এখন,  $P[X_i=1]=\frac{(n-1)!}{n!}$ , কারণ nটি চিঠিকে nটি খামে মোট n! প্রকার উপারে রাখা যায় এবং i-চিহ্নিত চিঠি i-চিহ্নিত খামে রাখনে বাকী (n-1)টি চিঠি (n-1)টি খামে মোট (n-1)! প্রকার উপারে রাখা যায়।

कारबरे 
$$P[X_i=0]=1-P[X_i=1]=1-\frac{(n-1)!}{n}\cdot 1-\frac{1}{n}$$

আবার লক্ষণীয় যে, প্রত্যেক 
$$i=1, \ldots, n$$
-এর জন্মে  $X_i$  সমনিবেশিত। এখন,  $E(X_i)=1 \times P[X_i=1]+0 \times P[X_i=0]$ 

$$=1\times\frac{1}{n}+0\times\left(1-\frac{1}{n}\right)=\frac{1}{n}.$$

তাই 
$$E(X) = E\left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} E(X_{i}) \cdot \cdot n \times \frac{1}{n} = 1.$$

এছাড়া, 
$$V(X_i) = E[X_i - E(X_i)]^2$$

$$= \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2} \times \frac{1}{n} + \left(0 - \frac{1}{n}\right)^{2} \times \left(1 - \frac{1}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{n} \times \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{n}\right).$$

$$43 \cos(X_i, X_j) = E[\{X_i - E(X_i)\}\{X_j - E(X_j)\}]$$

$$= E(X_i \ X_j) - E(X_i)E(X_j) = E(X_i \ X_j) - \frac{1}{n^3}.$$

িকন্ত 
$$E(X_i | X_j) = 1 \times P[X_i = 1, | X_j = 1]$$
  
  $+ 0(P[X_i = 1, | X_j = 0] + P[X_i = 0, | X_j = 1]$   
  $+ P[X_i = 0, | X_j = 0])$ 

$$= P[X_i = 1, X_j = 1] = \frac{(n-2)!}{n!} = \frac{1}{n(n-1)},$$

কারণ,  $[X_i=1, X_j=1]$  ঘটনাটি ঘটবে যদি i- ও j-চিহ্নিত চিঠি-ছটি বথাক্রমে i- ও j-চিহ্নিত খামে ভরা হয় এবং বাকী (n-2)টি চিঠি বাকী (n-2)টি খামে যথেচভোবে মোট (n-2)! প্রকার উপায়ে ভরা হয়।

कारकर 
$$(X_i, X_j) = \frac{1}{n(n-1)} - \frac{1}{n^2} = \frac{1}{n^2(n-1)}, i \neq j = 1, 2, ...n.$$

ম্ভরাং 
$$V(X) = \sum_{i} V(X_i) + \sum_{i \neq j} \sum_{j \in X_i} cov(X_i, X_j)$$

$$= nV(X_i) + 2 \times \frac{n(n-1)}{2} \times \text{cov}(X_i, X_j)$$

$$= n \times \frac{1}{n} \left( 1 - \frac{1}{n} \right) + n(n-1) \times \frac{1}{n^2(n-1)}$$

$$1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n} = 1$$
.

#### 7.25 অনুশীলনী

- 7.1 দেখাও বে ধনাত্মক সম্ভাবনাযুক্ত ঘটি নির্ভরতাশৃত্য ঘটনা পরত্পার বিচ্ছিন্ন হতে পারে না।
  - 7.2 দেখাও যে যদি  $A ext{ ও } B$  ছটি পরস্পার নির্ভরতাশৃশু ঘটনা হয়, তাহলে  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A)$ . P(B).
  - 7.3  $A_1, ..., A_n$  যদি পরস্পর নির্ভরতাশৃন্ত ঘটনা হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = 1 - \prod_{i=1}^{n} [1 - P(A_i)].$$

[ আভাস:  $1-P(\bigcup_{i=1}^n A_i)=P[A_1,...,A_n$ -এর একটিও ঘটবে না]  $=P(A_1^*,...,A_n^*$ -এর সবকটিই ঘটবে)।]

- 7.4 দেওয়া আছে  $P(A)=\frac{2}{8},\ P(B)=\frac{5}{8},\ P(A\cup B)=\frac{3}{4}$ ; তা হতে P(A|B) ও P(B|A)-এর মান কত হবে ? [ উত্তর:  $\frac{2}{8},\frac{2}{8}$
- 7.5 সমসম্ভব উপায়ে 1, 2, 3 ও 4 সংখ্যাচতুইয় থেকে ছটি সংখ্যা বেলে নিয়ে তাদেরকে পাশাপাশি লিখে একটি ছই আছের সংখ্যা গঠন করলে সোঁ 2 দ্বারা বিভাদ্য হবার সম্ভাবনা কত ? [উত্তর: 1/2
- 7.6 সমসম্ভব উপায়ে 0, 1, 2 এবং 4-কে পরপর সাজালে প্রাপ্ত সংখ্যা 4 দিয়ে বিভাজ্য হবে এমন সম্ভাবনা কত ? [যে সংখ্যার সর্ববামে 0 থাক সেটিকে এই প্রসন্দে সংখ্যারপে গণ্য করা চলবে না।] [উত্তর: \$
- 7.7 তুটি অথণ্ড ধনাত্মক সংখ্যার সমষ্টি 10. তাদের গুণফল 10-এর চো বড হওয়ার সম্ভাবনা কত ?
- 7.8 তুটি পাত্রের প্রথমটিতে 4টি সাদা ও 2টি কালো এবং দ্বিতীয়টিতে  $\varepsilon$  সাদা ও 2টি লাল বল আছে। চোথ বন্ধ রেখে উভয় পাত্র থেকে তুটি ক'রে ব তোলা হ'ল। মোট সংগ্রহে 2টি সাদা বল থাকবার সম্ভাবনা কত ?

ि উखतः नेतर

7.9 ঘূটি পাত্রের প্রথমটিতে 3টি সাদা ও 2টি কালো এবং বিভীয়টিতে ? সাদা ও 3টি কালো বল আছে। যদি চোথ বদ্ধ রেখে প্রথমটি থেকে একটি বিনিয়ে বিভীয় পাত্রে রেখে তারপর বিভীয় পাত্র থেকে একটি বল নিয়ে প্রথপাত্তি রাখা হয় এবং সবশেষে প্রথম পাত্র থেকে একটি বল ভোলা হয়, ও সেটি সাদা হবে এমন সম্ভাবনা কত ?

7.10 সমসম্ভব উপায়ে 1, 2, 3, 4 সংখ্যা কটি থেকে তুটি সংখ্যা বেছে নিলে তাদের সমষ্টি অযুগ্ম হবার সম্ভাবনা নির্ণয় কর যথন (i) তাদেরকে এক সদে তোলা হয়, (ii) পুন:স্থাপনা ব্যতিরেকে একটির পর আর একটি তোলা হয় অথবা (iii) পুন:স্থাপনাসহ একটির পর আর একটি তোলা হয়।

[উত্র: ৡ; ৡ; ৡ]

7.11 5 জোড়া ভাইবোনের একটি গুচ্ছ থেকে সমসম্ভব উপারে যে কোন ছ'জন বেছে নিলে তারা ভাইবোন হবার সম্ভাবনা কত? তাদের মধ্যে একটি ছেলেও অপরটি মেয়ে হবার সম্ভাবনাই বা কত?

[উত্তর: 🔒, 👸]

- 7.12 3 জন ছেলে ও 3 জন মেয়ে একটি সারিতে বসলে
  - (i) মেয়ে তিনজন পাশাপাশি বসবে এমন সম্ভাবনা কত ?
- (ii) প্রত্যেক ছেলের পর একটি মেয়ে বা প্রত্যেক মেয়ের পর একটি ছেলে বসবার সম্ভাবনা কত ? [উত্তরঃ (i) 🚼, (ii) 📆
- 7.13 ধর একটি মূলা নিক্ষেপ ক'রে তাতে যদি সম্মুখপার্থ দেখা যায় তাহলে 1 থেকে 9 পর্যন্ত সংখ্যাগুলি থেকে একটি সংখ্যা সমসজ্ঞাবনাস্ত্রে নেওয়া হয় এবং যদি পশ্চাৎপার্থ দেখা যায় তাহলে 1 থেকে 5 পর্যন্ত সংখ্যাগুলির একটিকে সমসজ্ঞব'উপায়ে বেছে নেওয়া হয়। তাহলে বেছে নেওয়া সংখ্যাটি যুগ্ম হবার সম্ভাবনা কত ?
- 7.14 একটি শিশুপুত্র হবার সম্ভাবনা  $\frac{1}{2}$  ( অর্থাৎ শিশুটি কলা হবার সম্ভাবনা  $1-\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$  ) ধ'রে নিয়ে বিচার কর নিয়বর্ণিত  $A_1$  ও  $A_2$  ঘটনাম্বয় পরস্পর নির্ভরতাশূল্য কিনা :—
- $A_1$ : তিনজ্পন সন্তানের একটি পরিবারে পুত্র ও কন্সা উভয় প্রকার সন্তান রয়েছে।
- A2: তিনজ্ঞন সন্তানের একটি পরিবারে খুব বেশী ছলে একটি ক্সা রয়েছে। ডিব্রঃ নির্ভরতাশৃস্ত ছবে ]
- 7.15 বে কোন তিনব্যক্তির জন্মদিন সপ্তাহের তিনটি বিভিন্ন দিনে পড়বে এমন সম্ভাবনা কন্ত ( সপ্তাহের প্রতিটি দিনকেই সমসম্ভব ধ'রে নিয়ে ) ?

্উত্তর: ३৪]

7.16 1, 2, 3, 4, 5 ও 6 সংখ্যাটিহ্নিত তুটি স্থ্যম ছক্কা পরপর নিক্ষিপ্ত হলে তাদের ওপরে দৃষ্ট সংখ্যা-তুটির সমষ্টি 10 হবার সম্ভাবনা কত ? [উত্তর: 👍] 7.17 ব্রীক্ত থেলায় 52টি তাসকে ভালোভাবে মিশিয়ে চারক্তন থেলোয়াড়ের মধ্যে পৃথক্ভাবে বন্টন করা হলে কোন একজন বিশেষ থেলোয়াড়ের কোন টেকা না পাবার সম্ভাবনা কত?

7.18 A এবং B ত্জনে ছটি পক্ষপাতম্ক মূদ্রা নিয়ে বারবার উৎক্ষেপণ করতে থাকলে B প্রথমবার তার মূদ্রায় 'সম্মুখপার্ম' পাবার পূর্বেই A তার মূদ্রায় 'সম্মুখপার্ম' পাবে এমন সম্ভাবনা কত ? [উত্তর: 🖁]

7.19 2 ইঞ্চি ব্যাসার্ধযুক্ত একটি গোলকের অভ্যন্তরে ছটি বিন্দু সমসম্ভব উপায়ে বেছে নিলে কেন্দ্রের নিকটতর বিন্দৃটি কেন্দ্রের অন্ততঃ 1 ইঞ্চি দূরে পড়বার সম্ভাবনা কত?

7.20 একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ যদি r ইঞ্চি হয় এবং তার অভ্যন্তরে একটি বিন্দু সমসন্তব উপায়ে নেওয়া হয়, তাহলে বৃত্তের কেন্দ্র থেকে তার দূরত্ব x ইঞ্চির (x < r ধ'রে) চেয়ে কম হওয়ার সম্ভাবনা কত ? তিত্তর :  $\frac{x^2}{r^2}$ 

7.21 সমস্ত প্রাকৃত সংখ্যারাজি নির্দেশক সরসরেখায় [-2,0] অন্তরের মধ্যে b এবং [0,3] অন্তরের মধ্যে a এই ছটি বিন্দু যদি সমস্ভব উপায়ে গৃহীত হয়, তাহলে b থেকে a-এর দূরত্ব 3-এর চেয়ে বেনী হবার সম্ভাবনা কত ?

[উত্তর:  $\frac{1}{3}$ . আভাস: সমসম্ভব উপায়ে গৃহীত a ও b যথাক্রমে [a,a+da] ও [b,b+db] অন্তরমধ্যে থাক্রবার সম্ভাবনা  $\frac{da}{3}$  ও  $\frac{db}{2}$  কাজেই  $P[x < a < x+dx, y < b < y+dy] = <math>\frac{dx}{3} \cdot \frac{dy}{2}$ ; a-b>3 হতে গেলে -2 < b < a-3 এবং 1 < a < 3 হতে হবে ]

7.22 একটি পাত্রে অভিন্ন আকারের 3টি সাদা এবং 2টি লাল বল আছে। বদি (1) পুন:স্থাপনাসহ এবং (2) পুন:স্থাপনা ব্যভিরেকে পাত্রটি থেকে একটি একটি ক'রে বল ভোলা হয়, তবে প্রথমবার সাদা বল পাওয়া পর্যন্ত যতবার বল তুলতে হবে তার প্রত্যাশিত সংখ্যা কত ? [উত্তর: (1) §, (2) §]

7.23 একজন থেলোয়াড়কে বলা হ'ল যে, একটি ছক্কা ছুঁড়ে যদি সে কোন 
অযুগ্ম সংখ্যানির্দেশক চিহ্ন পায় তবে তাকে ঐ সংখ্যার বিগুণ টাকা দেওয়া হবে,
কিন্তু সে যদি যুগ্মসংখ্যা নির্দেশক চিহ্ন পায়, তবে তাকেই উল্টে ঐ সংখ্যার
সমান টাকা দিতে হবে। এই থেলাটি কি 'ক্যায়নির্চ' হবে ?

িটীকাঃ একটি খেলাকে 'ক্যায়নিষ্ঠ' বলা ছয় যদি ঐ খেলায় সব খেলোয়াড়ের প্রত্যাশিত লাভ বা লোকসান শৃক্ত হয়।]

> [ উত্তর: না, কারণ, আলোচ্য খেল্যেয়াড়টির প্রত্যাশিত লাভ হচ্ছে 1:00 টাকা ]

7.24 মনে কর X এমন একটি সম্ভাবনা চল যে,  $X = \left\{egin{array}{c} c & ext{यদি একটি ঘটনা } A & ext{সংঘটিত হয়,} \ d & ext{অক্সথায় } 
ight.$ 

যদি A ঘটনা সংঘটনের সম্ভাবনা হয় p, তবে p, c ও d-এর মাধ্যমে E(X) ও V(X)-কৈ প্রকাশ কর।

[ উত্তর : 
$$d + (c - d)p$$
;  $(c - d)^2 p(1 - p)$ ]

7.25 ধর n সংখ্যক সম্ভাবনা চল  $x_1, ..., x_n$ -এর প্রত্যেকের ভেদমান  $\sigma^2$  এবং তাদের প্রতি ন্যোড়ার সহভেদমান  $\rho\sigma^2$ . তাহলে V(X) এবং

$$Eigg[\sum_{i=1}^n (X_i-\overline{X})^2igg]$$
-এর মান কত ? $igg[$ উত্তর :  $rac{\sigma^2}{n}\{1+(n-1)
ho\}\ ; \ (n-1)(1-
ho)\sigma^2igg]$ 

7.26 মনে কর  $\{X_j\}$  হচ্ছে সমসম্ভাবনাযুক্ত পরস্পর নির্ভরতাশৃশু চলের একটি পরস্পরা যাতে  $E(X_j)=0,\ V(X_j)=\sigma^2,\ j=1,\ 2,\ \dots$  দেখাও যে,  $\overline{X} \stackrel{P}{\to} 0.$ 

যদি  $V(X_j) = \sigma^2 \sqrt{j}$  হয়, তাহলেও কি এরকম হবে ?

[উত্তর: হা।]

$$7.27$$
 মনে কর  $P[X=r] = {n \choose r} p^r q^{n-r}, r=0, 1, ...n;$   $0 < p, q < 1, p+q=1.$ 

তাহলে  $\operatorname{cov}\left(\frac{X}{n}, \frac{n-X}{n}\right)$ -এর মান নির্ণয় কর।

7.28 একটি ছক্কা নিক্ষিপ্ত হলে আতে যে সংখ্যানির্দেশক চিক্ দৃষ্ট হয় তাকে বলা যাক X, আবার অস্ত একটি চল Y নেওয়া যাক যার অস্ত

$$Y = \begin{cases} +1, & \text{if } X \text{ if } \text{ set,} \\ -1, & \text{if } X \text{ set,} \end{cases}$$

তাহলে (i) X, (ii) Y, (iii) X+Y, (iv) X-Y ও (v) XY-এর সম্ভাবনা বিভাক্তন, গড় ও ভেদমান নির্ণয় কর।

#### 7.26 নিদেশিকা

- 1. Cramér, H. The Elements of Probability Theory. John Wiley and Sons, (1954) and Asia Publishing House.
- 2. Feller, W. An Introduction to Probability Theory and its Applications, Volume I. John Wiley and sons, 1968, Wiley Eastern 1972, and Asia Publishing House.
- 3. Freeman, H. An Elementary Treatise on Actuarial Mathematics; Cambridge University Press, 1935.
- 4. Goldberg, S. Probability: An Introduction. Englewood Cliffs. Prentice-Hall, 1962.
- 5. Goon, A. M.; Gupta, M. K. and Das Gupta, B. Fundamentals of Statistics, Volume I. The World Press Ltd., Calcutta, 1975.
- 6. Mounsey, J. Introduction to Statistical Calculations. English University Press, London, 1952.
- 7. Uspensky, J. V. Introduction to Mathematical Probability. McGraw Hill Book Company, Inc. New York and London, 1937.

# একচল তত্ত্বাত বিভাজন ( Univariate Theoretical Distribution )

## 8.1 ভূমিকা

পূর্ববর্তী কয়েকটি অধ্যায়ে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হয়েছে কি-ভাবে কোন প্রদন্ত উপাত্তসন্তারকে রাশিবিজ্ঞানসমতভাবে পর্যালোচনা ক'রে তার অন্তর্নিহিত বৈশিষ্ট্যসমূহকে বিভিন্ন মাপকের সাহায়্যে স্পষ্টভাবে ফুটিয়ে তোলা যায়। সেখানে সাধারণভাবে ধ'রে নেওয়া হয়েছে য়ে, শুধু প্রদন্ত তথ্যাবলীই আমাদের আলোচনার বিষয়বস্ত । কিন্তু আসলে ব্যাপারটা তা নয়। রাশিবিজ্ঞানে এটা আবশ্রিকভাবেই স্বীকৃত য়ে, আমরা যখন কোন প্রদন্ত রাশিতব্য নিয়ে তার বিশ্লেষণ করতে বসি তখন আমাদের আলোচনা চ্ডান্তভাবে শুধু ঐটুক্র মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে না। এই প্রসন্থ নিয়ে আমরা এখন একটু সবিস্তার আলোচনা করব।

রাশিবিজ্ঞানের চর্চায় যে কোন তথ্য আমাদের হাতে আসে, তাকেই অমুরূপ বহু তথ্যাবলীর একটি বৃহৎ গোষ্ঠী বা সমগ্রের একটি অংশ বা নমুনা ব'লে ধরা হয় এবং আমাদের প্রকৃত পর্বালোচনার বিষয়বস্ত ব'লে বিবেচিত হয় এ বৃহত্তর গোষ্ঠীটি 🎢 সাধারণতঃ সম্পূর্ণভাবে অবেক্ষিত হয় না। আমাদের সংগ্রহে যা আছে তা ঐ বৃহত্তর গোষ্ঠীর একটি অংশমাত্ত। যে কোন রাশিবিজ্ঞানবিষয়ক আলোচনার স্তুৱে এই যে একটি কেবলমাত্র অংশত অবেক্ষিত তথ্যাবলীর সমগ্র গুচ্ছ বা গোষ্ঠীর কল্পনা করা হয় এবং যার বৈশিষ্ট্যাবলীর ওপর আলোকপাত করাই হচ্ছে আমাদের আলোচনা এবং পরীক্ষা-নিরীক্ষার চূড়াস্ত উদ্দেশ্য, সেই সামগ্রিক তথ্যসম্ভারকে বলা হয় পূর্ণক বা সমগ্রক (population or universe). সমগ্রক বা পূর্ণক সম্পর্কে ধারণা বা অন্থমান-নির্ভর পর্বালোচনার উদ্দেশ্যে এর প্রতিনিধি ছিসেবে আমরা এর থেকে একটি বিশেষ অংশ চয়ন ক'রে নিয়ে থাকি এবং সেই অংশের বৈশিষ্ট্যগুলি সম্পর্কে বিন্ডারিত বিশ্লেষণের কাজে আমাদের প্রচেষ্টাকে নিয়োজিত করি। সমগ্রকের এরপ প্রতিনিধিস্থানীয় অংশকে বলা হয় নম্না বা অংশক (sample)। তারপর অংশকটির গুণধর্মগুলি আমরা সবিস্থারে বিশ্লেষণ করে থাকি, তা থেকে সমগ্রকটির অহরপ গুণধর্ম-সম্পর্কে অহুমান বা ধারণা করার উদ্দেশ্যে। পুরোবর্তী পরিচ্ছেদগুলিতে যে পরিসংখ্যা-বিভাজন সমূদয়ের আলোচনা কর। হয়েছে বাস্তবিক সেগুলি সবই এক-একটি অংশক এবং

এবের অন্তরালে এক একটি সমগ্রক বা পূর্ণকের অন্তিম্ব বিশ্বমান রয়েছে, যদিও সে সম্পর্কে আলোচনা হয় নি । অংশকের আলোচনার সাহায্যে পূর্ণকের ধর্ম নিরপণ করার উপায় হিসেবে আবিষ্কৃত পদ্ধতি হচ্ছে কতগুলি তম্বগত বা উপপত্তিক বিভাজনের (theoretical distribution) পরিকল্পনা এবং গুণধর্মের বিস্তৃত বিশ্লেষণা। যে কোন সংগৃহীত উপাত্তকেই একটি অজ্ঞাত বা অসম্পূর্ণভাবে জ্ঞাত কোন পূর্ণকের প্রতিনিধিরপ অংশক হিসেবে ধরা হবে এবং ঐ পূর্ণক সম্বন্ধে ধরা হবে যে, তার একটি বিভাজন আছে যাকে আমরা সম্ভাবনা তম্বের সাহায্যে প্রকাশ করতে পারি । অংশক হিসাবে আলোচিত তথ্য যদি পরিমাপভিত্তিক হয়, তবে সংশ্লিষ্ট পূর্ণকের তথ্যাবলীও পরিমাপভিত্তিক হবে এবং পূর্ণকের বিভাজনটিকে একটি সম্ভাবনা ভালর সাহায্যে প্রকাশ করা যাবে । এই সম্ভাবনা চলের মানগুলিই পূর্ণকের বিভিন্ন পরিমাপনযোগ্য মানগুলিকে নির্দেশ করবে । ফলে, পূর্ণকের বিভাজনটিকে একটি সম্ভাবনা চলের বিভাজনদ্বারা স্কৃচিত করা যাবে । এরপ সম্ভাবনাচলের বিভাজনকেই তত্ত্বগত (অর্থাৎ সম্ভাবনা তত্ত্বগত) বা উপপত্তিক বিভাজন বলা হবে । নীচে সংক্ষেপে তত্ত্বগত বিভাজনের স্বরপটি পরিষ্ফুটনের চেষ্টা করা হয়েছে।

কোন বিচ্ছিন্ন সম্ভাবনাসাপেক চল X সম্পর্কে আমরা দেখেছি যে, এর মানসীমার অন্তর্গত কোন মান x-এর জন্মে [X=x] হচ্ছে একটি ঘটনা এবং এর সম্ভাবনা P[X=x]-এর মান হচ্ছে স্থনিদিষ্ট। এখন P[X=x]=f(x) লিখলে f হচ্ছে প্রকৃত মান ধারণক্ষম একটি অপেক্ষক। এই f-এর ঘটি প্রধান গুলধর্ম রয়েছে; যথা:

সব 
$$x$$
 এর জন্মে  $f(x) \gg 0$   $\cdots$  (8.1)

এবং 
$$\sum_{x} f(x) = 1. \qquad \cdots (8.2)$$

(8.2)-এ x-এর সবকটি সম্ভাব্য মানের জন্মে f(x)-এর মান যোগ করা হরেছে।

এই f অপেক্ষকটি X চলের সম্ভাবনা বিভাজন নির্দেশ করছে [7.12. দুষ্টব্য ] বান্তবিক, কোন বিচ্ছিন্ন চল X এর ঔপপত্তিক বিভাজন (8.1) ও (8.2)-এ উদ্লিখিত গুণধর্মবিশিষ্ট f অপেক্ষকের সাহায্যে বিবৃত করা হয়।

পকান্তরে, যে কোন অপেক্ষক f যদি (8.1) ও (8.2) গুণধর্মবিশিষ্ট হয়, তবে বলা হয় যে, এটি একটি উপপত্তিক বিভাজন স্থাচিত করে। এন্থলে, এমন কোন সম্ভাবনাসাপেক বিচ্ছিন্ন চল X আছে কি নেই যার জন্মে P[X=x]=f(x).

সে সম্পর্কে আমরা উদাসীনও থাকতে পারি। যা আবশ্যিক তা হছে এই যে, f-এর (8.1) ও (8.2)-এ উল্লিখিত ধর্ম ঘূটি থাকতেই হবে এবং এই ধর্মবিশিষ্ট যে কোন অপেক্ষক f একটি উপপত্তিক বিভাজন স্থাচিত করে। কিন্তু সাধারণতঃ এটা বাস্থনীয় যে, (8.1) ও (8.2)-এ উল্লিখিত ধর্ম ঘূটি ছাড়াও f-এর তৃতীয় একটি গুণ থাকা উচিত যে, বাস্থবিকই যেন এমন কোন পরীক্ষণ থাকে যার ফলের ভিত্তিতে একটি বিচ্ছিন্ন চল X যেন গঠন করা সম্ভব হয় যার জন্মে P[X=x] এই সম্ভাবনাটিকে f(x) হারা স্থচিত করা যায়। এরপ একটি পরিস্থিতি যদি সত্যিই থাকে, তবে আমরা বলি যে, সেটি উপপত্তিক বিভাজন নির্দেশক অপেক্ষকের সম্ভাবনাভিত্তি বা সম্ভাবনা আদর্শকে (probability model) রপায়িত করছে। এই f(x)-কে বিচ্ছিন্ন চল X-এর সম্ভাবনা ভর অপেক্ষকও (probability mass function) বলা হয়ে থাকে।

পক্ষাস্তরে, ধরা যাক X একটি  $[a, \beta]$  মানদীমা সম্পন্ন অবিচ্ছিন্ন চল যার সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক হচ্ছে f এবং বিভাব্ধন অপেক্ষক হচ্ছে  $F(x)=\int_a^x f(u)\ du$  এবং  $f(x)=\frac{d}{dx}\ F(x)$ . এই f অপেক্ষকটির ঘূটি বিশিষ্ট ধর্ম হচ্ছে

সব 
$$x$$
-এর জন্মে  $f(x) > 0$  (8.3)

এবং 
$$\int_{a}^{\beta} f(x) dx = 1.$$
 (8.4)

এখানে বলা হবে যে, f অপেক্ষকটি অবিচ্ছিন্ন চল X-এর তত্ত্বগত বা উপপত্তিক বিভাজন নির্দেশ করছে। বাস্তবিক, উপরিলিখিত (8.3) ও (8.4) ধর্মবিশিষ্ট যে কোন অপেক্ষকই কোন অবিচ্ছিন্ন চলের উপপত্তিক বা তত্ত্বগত বিভাজন নির্দেশ করে। অধিকস্ক এটা বাস্কনীয় যে এমন একটি সম্ভাবনাসাপেক্ষ অবিচ্ছিন্ন চল X থাকবে যার মানসীমা  $[a, \beta]$ -এর কোন উপ-অন্তর [a, b]-এর জন্মে P[a < X < b] দারা নির্দেশিত সম্ভাবনার মান  $\int_a^b f(x) \, dx$  এই সমাকলন সাহায্যে প্রকাশ করা যায় এবং  $\int_a^\beta f(x) \, dx = P[a < X < \beta] = 1$  হয়। যে সম্ভাবনাসাপেক্ষ ঘটনা অনুষায়ী এমন একটি সম্ভাবনাসাপেক্ষ চল X নির্দেশ করা যায়, যার জন্মে  $P[a < X < b] = \int_a^b f(x) \, dx$ , তার সম্বন্ধে বলা হয় যে,

সেটি হচ্ছে f বারা নির্দেশিত তত্ত্বগত বিভাজনের সম্ভাবনা আদর্শের প্রতিভূ (probability model) i

তত্ত্বগত বিভাজনের আলোচনার সার্থকতা কী একথা স্বভাবত:ই মনে জাগে. কারণ সব পূর্ণকেরই আসল বিভাজনটি শেষ পর্যন্ত আমাদের অজ্ঞাত থেবে বেতে বাধ্য। কিন্তু যথনই কোন তত্ত্বগত বিভাজনকে আমরা বেছে নেব ত আমাদের সম্পূর্ণ জানা থাকবে এবং তা কোন অপরিজ্ঞাত পূর্ণককেই সঠিকভাবে निर्मिष्ठे कद्राक भादात ना। नवरहरा तनी या कद्राक भादा का এই य, निर्वाहिए ভত্তগত বিভাজনটি কোন প্রদত্ত পূর্ণক বিভাজনকে মোটামূটি আসন্নভাবে স্থচিত क्तरा भारत এবং এইটুকুই আমাদের লাভ। काরণ, এই বিষয়টি আমরা কাডে नागां जाति। की ভाবে कां कां नागां ना यात्र (नथा याक। नमूनानक रि কোন রাশিতখ্যকেই আমরা একটি পূর্ণকের অফুরূপ তথ্যসম্ভারের প্রতিভূ হিসেবে দেখি। এখন এই নম্নাভিত্তিক তথ্য বিশ্লেষণ ক'রে তার ক্তিপয় বৈশিষ্ট অদ্বেষণ ক'রে তার সাহায্যে একটি স্থবিধামত তত্ত্বগত বিভাজন পাওয়ার চেষ্ট ৰুৱা যেতে পারে, যা নমুনাটি যে পূর্ণক থেকে গৃহীত হয়েছে সেই পূর্ণকে? বিভাজনটিকে যভটা সম্ভব নৈকট্য বজায় রেখে স্থচিত করে। এই ব্যাপারটিকে বলা হয় প্রদত্ত নমুনাবিভান্ধনের সঙ্গে একটি তত্ত্বগত বিভান্ধনের সাযুজ্যনিরপণ (fitting a theoretical distribution to a sample distribution)। এই বিষয়টি পরিফুট করতে হলে তত্ত্বত বিভাজনের সঙ্গে मःश्लिहे कर्यकृष्टि विषय्यव आत्माहना कवा मतकाव।

# 8.2 ঔপপত্তিক বিভাক্তন সংশ্লিষ্ট কয়েকটি বিষয়:

মনে কর X একটি বিচ্ছিন্ন বা অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল এবং f তৎসংশ্লিষ্ট ভর ব ঘনত্ব অপেক্ষক। তাহলে,

- (i)  $\mu = E(X)$  হচ্ছে X-এর গড় বা গাণিতিক প্রত্যাশা বা যৌগিক গড়।
- (ii)  $\mu'_r = E(X^r)$  হচ্ছে X-এর r-তম পরিঘাত (r = 1, 2,...)। স্পষ্টতঃই  $\mu'_1 = \mu$  এবং  $\mu'_0 = 1$ .
- (iii)  $\mu'_{r+o} = E(X-c)^r$  হচ্ছে X-এর r-তম c-কেন্দ্রিক পরিঘাত। লক্ষ্ণীয় যে,  $\mu'_{o+o}=1$
- (iv)  $\mu_r = E(X \mu)^r$  হচ্ছে X-এর r-তম গড়-কেন্দ্রিক পরিঘাত।

ভাছলে,  $\mu_0=1$ ,  $\mu_2=\sigma^2=E(X-\mu)^2$  হচ্ছে X-এর ভেদমান এবং  $\sigma$  হচ্ছে X-এর প্রমাণবিচ্যুতি। স্পষ্টতঃই  $\mu_1=0$ .

 $(v) X^{[r]} = X(X-1)...(X-r+1)$  লিখলে

 $E(X^{[r]})=E\{X(X-1)...(X-r+1)\}$ -কে বলা হয় X-এর r-তম গোণিক পরিয়াত (factorial moment) ।

এখন, সহজেই দেখা যায় যে,

$$\begin{split} \mu_{\tau} &= E(X - \mu)^{r} = E[X^{r} - \binom{r}{1}X^{r-1}\mu'_{1} + \binom{r}{2}X^{r-2}\mu'_{1}{}^{2} - \cdots] \\ &= \mu'_{\tau} - \binom{r}{1}\mu'_{\tau-1}\mu'_{1} + \binom{r}{2}\mu'_{\tau-2}\mu'_{1}{}^{2} - \binom{r}{3}\mu'_{\tau-3}\mu'_{1}{}^{3} + \cdots \\ & \overline{\Psi(\overline{\sigma})}, \quad \mu_{2} = \mu'_{2} - \mu_{1}{}^{'2}, \\ \mu_{3} &= \mu'_{3} - 3\mu'_{2}\mu'_{1} + 2\mu'_{1}{}^{3}, \\ \mu_{4} &= \mu'_{4} - 4\mu'_{3}\mu'_{1} + 6\mu'_{2}\mu'_{1}{}^{2} - 3\mu'_{1}{}^{4}. \end{split}$$
(8.5)

(vi)  $M_d(c) = E(|X-c|)$ -কে বলা হয় X এর c-কেন্দ্রিক চিহ্নিরপেক্ষ গড়-বিচ্যুতি (mean deviation about c)।

 $({
m vii})$   $M_d(\mu)=E(|X-\mu|)$ -কে বলা হয় X-এর গড়-কেন্দ্রিক চিহ্ননিরপেক্ষ গড়বিচুদুক্তি। একে শুধু  $M_d$  বলেও উল্লেখ করা হবে।

(viii) X একটি বিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল এবং f তার সম্ভাবনা ভর অপেক্ষক হলে যদি

$$\sum_{x \leq M_c} f(x) = \frac{1}{2} = \sum_{x \geq M_c} f(x) \qquad \cdots \qquad (8.6)$$

হয়, তবে Mo-কে বলা হয় X-এর মধ্যমমান বা মধ্যমা (median) এবং যদি

$$\frac{c}{100} = \sum_{x \le X_c} f(x) \qquad \cdots \tag{8.7}$$

হয়, তাহলে  $X_o$ -কে বলে X-এর c-তম শততমক ( $c^{th}$  percentile)।

তেমনি X যদি সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক f সমন্বিত এবং  $[a, \beta]$  মানসীয়া সম্পন্ন একটি অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল হয়, তবে

$$\int_{\alpha}^{M_c} f(x) \ dx = \frac{1}{2} = \int_{M_c}^{\beta} f(x) \ dx \qquad \cdots \qquad (8.8)$$

र्ल M₀-त्क बना इश् X-अम्र यश्ययान अवर

$$\frac{c}{100} = \int_{a}^{x_{c}} f(x) dx \qquad \cdots \qquad (8.9)$$

হলে X<sub>c</sub>-কে X-এর c-তম শততমক বলা হয়।

উভয়ক্ষেত্রে c এর মান যথাক্রমে 25 ও 75 হলে তদম্গ  $X_o$ -কে  $Q_1$  ও  $Q_3$  সংকেতস্ত্র ছারা নির্দেশ ক'রে তাদেরকে যথাক্রমে X-এর প্রথম ও তৃতীয় চতুর্থক (first and third quartile) বলা হয়। স্পষ্টতঃই c এর মান 50 হলে  $X_c$  হয়ে যাবে মধ্যমার সমান। এজন্মে একে দ্বিতীয় চতুর্থকও বলা যায়। যদি d=1, 2...., 10-এর জন্মে c=10d হয়, তবে  $X_c$ -কে d-তম দশমকও ( $d^{th}$  decile) বলা হয়। যদি  $p=\frac{c}{100}$ -এর মান 0 এবং 1-এর জন্ম্বর্তী যে কোন ভগ্নাংশ হয়, তবে তদম্যায়ী  $X_c$ -কে সাধারণভাবে X-এর p-তম ভগ্নাংশক ( $p^{th}$  quantile or fractile) বলা হয়।

(ix) সম্ভাবনাশ্রমী বিচ্ছিন্ন (অবিচ্ছিন্ন ) চল X-এর সম্ভাবনা ভর (ঘনত্ব) অপেক্ষক f হলে, যে কোন x + M-এর জন্মে যদি

$$f(M) > f(x) \qquad \cdots \qquad (8.10)$$

হয়, তবে M-কে X-এর ভূয়িষ্ঠিক বা সম্ভাবনাগরিষ্ঠ মান (mode) বলা হয়। যদি বিচ্ছিয় চলের ক্ষেত্রে  $x_1$ ,  $x_2$ ,...,  $x_a$  ( $x_1 + x_2 + \cdots + x_a$ )-এর জন্মে  $f(x_i) = f(M)$ ,  $i = 1, \ldots a$ , হয় এবং X-এর অন্ত যে কোন মানের জন্মে (8.10) সত্য হয়, তবে  $x_1, \ldots, x_a$ -এর প্রত্যেককে X-এর ভূয়িষ্ঠক বলা যায়। কিন্তু এক্ষেত্রে ভূয়িষ্ঠক তাৎপর্যবিহীন হয়ে যায় এবং তথন ভূয়িষ্ঠকের অন্তিত্ব সম্বদ্ধে আমাদের আগ্রহ থাকে না। যথন X-এর একটি মাত্র মান M-এর জন্মে (8.10) সত্য হবে তথনই M কে আমরা X-এর ভূয়িষ্ঠক বলব।

অবিচ্ছিন্ন সন্তাবনা চলের ক্ষেত্রে যদি সন্তাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক f এমন ধর্মবিশিষ্ট ছয় যে, সব x-এর জন্মে

$$f'(x) = \frac{d}{dx} f(x)$$
 ও  $f''(x) = \frac{d^2}{dx^2} f(x)$ -এর অন্তিত্ব থাকে,

धवः यमि f'(M) = 0 ७ f''(M) < 0 ... (8.11)

হয়, তবে M হবে X-এর ভৃষিষ্ঠক। যদি M-এর একাধিক মানের জন্মে (8.11) সত্য হয়, তবে এদের প্রত্যেককে বলা হয় X-এর- স্থানীয় ভৃষিষ্ঠক (local

mode) এবং এক্ষেত্রে X-কে বছভূমিষ্ঠক (multimodal) চল বলা হয়। যদি M এর ঘৃটি মাত্র মানের জন্মে (8.11) সভ্য হয়, তবে X-কে দিভূমিষ্ঠকী (bimodal) চল বলা হয়।

## 8.3 কভিপয় ভদ্ভগভ বিভাজন :

এখন আমরা কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তত্ত্বগত বিভাজন সম্পর্কে আলোচনা করব।

- 8.3.1 বাইনোমিয়াল বিভাজন (binomial distribution) বা বিপদ বিভাজন:
- 8.3.1.1 বাইনোমিয়াল বিভাজনের সম্ভাবনা ভর অপেক্ষক ও সম্ভাবনা আদর্শ (probability mass function and probability model of binomial distribution) :

ধরা যাক f এমন একটি অপেক্ষক যার জন্মে

$$f(x) = \binom{n}{x} p^{x} (1-p)^{n-x} = \binom{n}{x} p^{x} q^{n-x}, \qquad [q=1-p \text{ follows}]$$

$$x = 0, 1, 2, ..., n-1, n, \qquad (8.12)$$

যেখানে n একটি অখণ্ড ধনাত্মক সংখ্যা এবং p হচ্ছে এমন একটি প্রকৃত সংখ্যা হে, 0 ,

তাহলে, f অপেক্ষকের হতে x-এর বিভিন্ন মানের জন্মে f(x)-এর মানগুলির যে বিভাজন হচিত হ'ল তাকে বলে বাইনোমিয়াল বিভাজন (বা দিপদ বিভাজন)। স্পষ্টতঃই  $x=0, 1, \ldots, n$ -এর জন্মে

$$f(x) > 0$$
 এবং  $\sum_{x} f(x) = \sum_{x} {n \choose x} p^{x} q^{n-x} = (q+p)^{n} = 1.$ 

এখন, এই f অপেক্ষকের সম্ভাবনা আদর্শটি (probability model) হচ্ছে নিমন্ত্রপ।

মনে কর n সংখ্যক বেরমূলীয় প্রচেষ্টার (7.23 দ্রষ্টব্য) প্রতিটিতে 'সার্থকতা' বা 'সাফল্য' (success) লাভের সম্ভাবনা হচ্ছে p এবং 'ব্যর্থতা' (failure) লাভের সম্ভাবনা হচ্ছে q=1-p. এখন এরকম প্রচেষ্টায় মোট x সংখ্যক 'সার্থকতা' লাভের সম্ভাবনা (x=0,1,...n-1,n) নির্ণয়ের চেষ্টা করা যাক।

n সংখ্যক বেরণুলীয় প্রচেষ্টার এমন একটি পরস্পরা করনা করা যাক যার প্রথম x সংখ্যক ক্ষেত্রে 'সার্থকতা' ও শেষ (n-x) সংখ্যক ক্ষেত্রে 'ব্যর্থতা' ফল

দৃষ্ট হয়। এই ঘটনাকে আমরা E যারা চিহ্নিত করব, এবং প্রত্যেক প্রচেষ্টায় সার্থকতা ও ব্যর্থতার ঘটনাকে যথাক্রমে  $S \in F$  যারা স্থাচিত করা হবে। এখন, বেহেতু প্রত্যেক প্রচেষ্টায় S-এর সংঘটন সম্ভাবনা p এবং F-এর সংঘটন সম্ভাবনা 1-p=q, এবং  $S \in F$  পরস্পর অনধীন ঘটনা, কাব্দেই

$$P(E) = p^{x}q^{n-x}. (8.13)$$

এখন মনে করা যাক A হচ্ছে সেই ঘটনা যাতে n-সংখ্যক বেরণুলীয় প্রচেষ্টার বে কোন পরস্পরায় মোট xটি সার্থকতা ও (n-x)টি ব্যর্থতা অবেক্ষিত হয়। ভাহলে, A হচ্ছে ঠিক E-এর মতই কতগুলি ঘটনা যাতে xটি S এবং (n-x)টি Fঘটনা ঘটতে দেখা যায়, কিন্তু তাদের পরম্পরাবিক্যাস বিভিন্ন। তাহলে 🛦 হচ্ছে কতগুলি মৌলিক ঘটনার একটি গুচ্ছ যাতে মোট ততগুলি E-এর মত মৌলিক ঘটনা আছে যার সংখ্যা হচ্ছে ঠিক যতরকমভাবে মোট x-সংখ্যক S ও (n-x) সংখ্যক F-কে বিভিন্ন পরম্পরায় সাজানো যায়। এই সংখ্যা হচ্ছে  $\frac{n!}{x!(n-x)!} = \binom{n}{x}$  আবার, স্পষ্টতঃই A এর অন্তর্গত প্রত্যেকটি উপাদান হচ্ছে E-এর মতো এক-একটি ঘটনা যার প্রত্যেকটির সম্ভাবনা হচ্ছে  $p^xq^{n-x}$ . তাই,  $P(A)={n\choose x}p^xq^{n-x}=f(x)$ . এখানে স্পষ্টত:ই x-এর মান  $0,\,1,\ldots\,n-1$ বা n ছাড়া আর কিছু হতে পারে না। কাজেই দেখা গেল যে, বাইনোমিয়াল বিভাজন বারা যে কোন নির্দিষ্ট সংখ্যক বেরণুলীয় প্রচেষ্টায় বিভিন্ন সংখ্যব সার্থকতার সম্ভাবনা নির্দিষ্ট হয়, যার ফলে দেখা গেল যে, বাইনোমিয়াল তত্ত্বগত বিভাজনের একটি বাস্তব সম্ভাবনা আদর্শ রয়েছে। উল্লেখ্য যে, বাইনোমিয়াল বিভাজন অমুসারী চল একটি বিচ্ছিন্ন চল। আরও দেখা যাচ্ছে যে, বাইনোমিয়াল বিভাজনের নির্দেশনায় n ও p হচ্ছে ছটি সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। এদের মান बाना थाकरलरे मन्त्रन विভाजनि काना यात्र এवः এদেরকে পরিবভিত ক'ে विভिন্ন বাইনোমিয়াল বিভাজন পাওয়া যায়। এই গুরুত্বপূর্ণ সংখ্যাছয়বে ৰলা হয় বাইনোমিয়াল বিভাজনের বিশেষক বা নির্ণায়ক (parameter) এব এরা বেছেতু কোন একটি সমগ্রক বা পূর্ণকের স্বরূপ প্রকাশ করে (কারণ প্রত্যেক ঔপপত্তিক বিভাষন হচ্ছে কোন সমগ্রকের বিভাষনের প্রতিরূপ) ভাই এদেৰকে পূৰ্ণকাৰও (parameter) বলা হয়। তাহলে দাঁড়ালো ে बाहरवाभिशान विভाजत्व पृष्ठि शूर्वकाद थारक।

## 8.3.1.2 বাইনোমিয়াল বিভাজনের পরিঘাভ:

লেখা যাক, 
$$f(x) = \binom{n}{x} p^{x} q^{n-x} = b(x; n, p).$$

সংজ্ঞান্থসারে, 
$$\mu'_r = \sum_x x^r f(x)$$
.

তাই 
$$\mu = \mu'_1 = \sum_{x=0}^n x \binom{n}{x} p^x q^{n-x}$$

$$= \sum_{x=0}^n \frac{n!}{(x-1)! (n-x)!} p^x q^{n-x}$$

$$= np \sum_{x=1}^n \frac{(n-1)!}{(x-1)! (n-1-x-1)} p^{x-1} \cdot q^{(n-1)-(x-1)}$$

$$= np \sum_{x'=0}^{n-1} \binom{n-1}{x} p^x q^{n-1-x'}, [x' = x-1]$$

$$= np \sum_{x'=0}^{n-1} b(x'; n-1, p) = np(q+p)^{n-1} = np;$$

$$\mu'_{2} = \sum_{x} x^{2} f(x) = \sum_{x} x(x-1)f(x) + \sum_{x} xf(x)$$

$$= \sum_{x=0}^{n} x(x-1) \frac{n!}{x! (n-x)!} p^{x} q^{n-x} + np$$

$$= n(n-1)p^{2} \sum_{x=2}^{n} \frac{(n-2)! p^{x-2} q^{(n-2)-(x-2)}}{(x-2)! (n-2-x-2)} + np$$

$$= n(n-1)p^{2} \sum_{x''=0}^{n-2} \frac{(n-2)!}{x''! (n-2-x'')!} p^{x''} q^{n-2-x''} + np$$

$$= n(n-1)p^{2}(q+p)^{n-2} + np = n(n-1)p^{2} + np.$$

करन  $\mu_2 = {\mu'}_2 - {\mu'}_1^2 = npq$ .

অর্থাৎ বাইনোমিয়াল বিভাজনের গড় এবং ভেদমান যথাক্রমে np এবং npq.

এখন, 
$$x^8=x(x-1)(x-2)+3x(x-1)+x$$
 লিখে পাওয়া যায় 
$$\mu'_{[8]}=E[X(X-1)(X-2)]=\sum_x x(x-1)(x-2)f(x)$$
 
$$=\sum_x x(x-1)(x-2)\frac{n!}{x!(n-x)!}p^xq^{n-x}$$
 
$$=n(n-1)(n-2)p^3\sum_{x'''=0}^{n-3}\frac{(n-3)!}{x'''!(n-3-x''')!},$$
 
$$[x'''=(x-3)]$$
 লিখে ] 
$$=n(n-1)(n-2)p^3(q+p)^{n-3}=n(n-1)(n-2)p^3,$$
 তেমনি,  $x^4=x(x-1)(x-2)(x-3)+6x(x-1)(x-2)+7x(x-1)+x$  লিখে অমুরপভাবে পাওয়া যায়  $\mu'_{[4]}=n(n-1)(n-2)(n-3)p^4$  এবং সরল ক'রে পাই 
$$\mu_3=npq(q-p)$$
 এবং  $\mu_4=3n^2p^2q^2+npq(1-6pq).$ 

$$\mu_{3} = npq(q-p) \text{ det } \mu_{4} = 3n^{2}p^{2}q^{2} + npq(1-6pq).$$

$$\emptyset \uparrow \delta_{1} = \frac{\mu_{3}^{2}}{\mu_{2}^{3}} = \frac{(q-p)^{2}}{npq}, \quad \gamma_{1} = +\sqrt{\beta_{1}} = \frac{q-p}{\sqrt{npq}},$$

$$\beta_{2} = \frac{\mu_{4}}{\mu_{2}^{2}} = 3 + \frac{1-6pq}{npq} \text{ are } \gamma_{2} = \beta_{2} - 3 = \frac{1-6pq}{npq}.$$

তাহলে যদি q>, =, < p হয়, তবে যথাক্রমে বলা যাবে যে, दिপদ ( বাইনোমিয়াল ) বিভাজন দক্ষিণায়ত প্রতিবিষম, প্রতিসম ( গড় মান =np এর উভয়পার্শ্বে ) ও বামায়ত প্রতিবিষম। আবার,  $pq<\frac{1}{6}$ , =,  $>\frac{1}{6}$  হলে যথাক্রমে বলা হবে যে, বাইনোমিয়াল বিভাজনটি অতিতীক্ষ্ক, সমতীক্ষ্ক এবং ব্য়মতীক্ষ্ক (leptokurtic, mesokurtic and platykurtic)।

8.3.1.3 দ্বিপদ বা বাইনোমিয়াল বিভাজনের গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের পৌনপ্তপৌনিকভাপ্রর (recursive property):

বাইনোমিয়াল বিভাজনের ক্তম গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত

$$\mu_r = \sum_{n=0}^n (x-np)^r \binom{n}{x} p^x q^{n-x}$$
-কে আমরা  $p$  ও  $n$ -এর অপেক্ষক ছিলেবে

. 3

গণ্য ক'রে ধ'রে নেব যে p একটি অবিচ্ছিন্ন চল এবং আরও স্বীকার ক'রে নেব যে, p-এর সম্পর্কে  $\mu_r$  এর প্রথম অন্তর্কলকের (1st derivative) অন্তিত্ব রয়েছে।

তাহলে পাওয়া যায়

$$\frac{d}{dp} \mu_r = \frac{d}{dp} \sum_{x=0}^{n} (x - np)^r \binom{n}{x} p^x q^{n-x}$$

$$= \sum_{x=0}^{n} \left[ -nr(x - np)^{r-1} p^x (1-p)^{n-x} + x(x - np)^r p^{x-1} (1-p)^{n-x} + x(x - np)^r p^x (1-p)^{n-x-1} \right] \binom{n}{x}$$

$$= -nr \sum_{x=0}^{n} (x - np)^{r-1} \binom{n}{x} p^x q^{n-x}$$

$$+ \sum_{x=0}^{n} \binom{n}{x} [(x - np)^r p^{x-1} (1-p)^{n-x-1} (x - xp) - np + xp)]$$

$$= -nr \sum_{x=0}^{n} (x - np)^{r-1} \binom{n}{x} p^x q^{n-x} + \frac{1}{pq}$$

$$\left[ \sum_{n=0}^{n} \binom{n}{x} (x - np)^{r+1} p^x q^{n-x} \right]$$

$$= -nr \mu_{r-1} + \frac{1}{pq} \mu_{r+1}.$$
(8.14)

এখন, জানা আছে যে,  $\mu_0=1$  এবং  $\mu_1=0$ . কাজেই পৌনংপৌনিকতা সম্পর্ক (8.14) থেকে আমরা  $\mu_2$ ,  $\mu_3$ ,  $\mu_4$  ইত্যাদি সবকটি পরিঘাত সহজেই নির্ণন্ন করতে পারি।

## 8.3.1.4 দ্বিশিদ্ধ বা বাইনোমিয়াল বিভাজনের ভূয়িটক :

বাইনোমিয়াল বিভাজনের সম্ভাবনা ভর অপেক্ষককে f(x) লিখলে দেখা যায় যে,

$$\frac{f(x)}{f(x-1)} = \frac{n-x+1}{x} \frac{p}{q}.$$

ফলে, (n-x+1)p >, = , < xq হলে যথাক্রমে

 $f(x)>, = , < f(x-1) \ \overline{\epsilon} \overline{\imath},$ 

षर्था९ x < 0, = 0, > (n+1)p হলে यथाक्रिय

$$f(x) > = , < f(x-1)$$
 হয়।

কিন্ত x-এর মান অখণ্ড ও অ ঋণাত্মক সংখ্যা হতে হবে। কান্তেই [(n+1)p] অর্থাৎ np+p-এর চেয়ে ক্ষ্তের বৃহত্তম অথণ্ড সংখ্যাই হবে বাইনোমিয়াল বিভাজনের ভূয়িষ্ঠিক। এখানে, (n+1)p একটি অখণ্ড সংখ্যা হলে  $f(\overline{n+1}p)=f(\overline{n+1}p-1)$  হবে এবং ফলে (n+1)p ও (n+1)p-1 উভয়কেই ভূয়িষ্ঠক বলা যাবে। কিন্তু এক্ষেত্রে সাধারণতঃ ধরা হবে যে বিভাজনটির ভূয়িষ্ঠক নেই। লক্ষণীয় যে, np যদি অখণ্ড সংখ্যা হয়, তবে np-ই হবে ভূয়িষ্ঠক।

8.3.1.5 কোন প্রদেশ্ত নমুনালক বিভাজনের সঙ্গে একটি দ্বিপদ বা বাইনোমিয়াল বিভাজনের সামুজ্য নিক্রপণ (fitting a binomial distribution to a given sample distribution):

ধরা যাক আমাদের হাতে এমন ধরনের কিছু উপাত্ত আছে যার প্রকৃতি থেকে এটা মনে করা যেতে পারে যে, আমরা এমন একটি পরীক্ষণ নিয়ে কাজ করছি যাতে কোন একটি ঘটনাকে ছটি মাত্র বিকল্পরূপে ঘটছে বলে দেখা যেতে পারে এবং তাতে ঐ বিকল্প রূপছটির প্রত্যেকটি কতবার ঘটেছে বা না ঘটেছে সেদম্পর্কে বিভারিত তথ্য জানা আছে। এরকমক্ষেত্রে স্বভাবতঃই মনে করা যেতে পারে যে, এই তথ্যাবলী হচ্ছে এমন একটি অজ্ঞাত পূর্ণকের অংশক বা নম্না যাকে একটি বাইনোমিয়াল বিভাজন দিয়ে মোটাম্ট আসমভাবে রূপায়িত করা যেতে পারে। এখানে অংশকটিকে একটু বিশেষ ধরনের অংশক বলে স্বীকার ক'রে নিতে হয়। এই ধরনটি হচ্ছে এমন যে, পূর্ণকের বিভাজনটিকে একটি

वारेटनाभिशान विভाजन अक्रमात्री मञ्जावना हम X-এর विভाजन निरंत्र निर्मिष्टे ক'রে যদি P[X=x]=f(x) লেখা হয় এবং নমুনালন মানগুলিকে  $x_1,...,x_k...$  $x_N$  দিয়ে স্টেড করা হয়, তবে ধরা হবে যে প্রত্যেক  $i=1,\ldots N$ -এর জন্মে  $P[X=x_i]=f(x_i)$ . এছাড়া নমুনালন মানগুলিকে  $E=(x_1,\ldots x_i,\ldots x_N)$ ছারা চিহ্নিত করলে E-এর সম্ভাবনা ধরা হবে  $P(E)=f(x_1)\dots f(x_i)\dots f(x_N)$ অর্থাৎ  $x_1, ..., x_i, ..., x_N$ -কে সমভাবে নিবেশিত N-সংখ্যক পরস্পর অনধীন বাইনোমিয়াল সম্ভাবনা চল  $X_1, ..., X_i, ... X_{N}$ -এর মান হিসেবে ধরা হবে। এ ধরনের নমুনাকে সমসম্ভব সরল নমুনা (simple random sample) বলা ছয়। এখানে মোট নমুনা সংখ্যা হচ্ছে N এবং কোন একটি মান x যদি নমুনায়  $f_x$  সংখ্যকবার অবেক্ষিত হয়, তবে  $rac{f_x}{N}$ -কে x-এর নম্নালব আপেক্ষিক পরি-সংখ্যা বলা হয় এবং একে f(x)-এর প্রাকৃকলক (estimator) হিসেবে ধরা যায় এবং এই চুয়ের ঘনিষ্ঠ সম্পর্কের ভিত্তিতেই বাইনোমিয়াল বিভান্সনের সাযুক্ত্য নিরপণের স্ত্রটি গড়ে উঠেছে। এখন লক্ষণীয় যে, পূর্ণকটি যেহেতু সাধারণত: সম্যকরপে জানা থাকে না কাজেই f(x)-এর মধ্যে নিহিত এক বা একাধিক পূর্ণকাম আমাদের অজ্ঞাত থাকবে। তাই সাযুজ্যনিরপণের প্রথম ধাপে অজ্ঞাত পূৰ্ণকাৰঞ্জলিকে নমুনালব্ধ তথ্যের মাধ্যমে যথোপযোগী প্রাক্কলকের ব্যবহার দ্বারা অনুমান ক'রে নিতে হয়। এই প্রাকৃকলনের একটি পদ্ধতি হচ্ছে পরিঘাত পদ্ধতি (method of moments)। এই পদ্ধতিটি নিয়রপ:

পূর্ণকনির্দেশক তত্ত্বগত বিভাজনটির সন্তাবনা ভর অপেক্ষকে যদি k সংখ্যক অজ্ঞাত পূর্ণকার থাকে, তবে তাদেরকে প্রথমে পূর্ণকের প্রথম k-সংখ্যক পরিঘাতের মাধ্যমে প্রকাশ করতে হয় এবং তারপর নম্নালন্ধ উপান্তের ভিত্তিতে নির্ণীত প্রথম k-সংখ্যক পরিঘাতকে ঐ পূর্ণকের প্রথম k-সংখ্যক পরিঘাতের সক্ষে যথাক্রমে সমীকরণ করা হয়। তারপর সেই k-সংখ্যক সমীকরণকে সমাধান ক'রে প্রদন্ত নম্না উপাত্তের পরিঘাতের মাধ্যমে অজ্ঞাত পূর্ণকারগুলির প্রাক্তলক নির্ধারিত হয়। এখন f(x)-সংশ্লিপ্ত পূর্ণকারগুলির পরিবর্তে তাদের প্রাক্তলকগুলি ব্যবহার ক'রে f(x)-এর পরিবর্তে তার একটি প্রাক্তলক  $\widehat{f}(x)$  পাওয়া যায়। অর্থাৎ X চলের সম্ভাবনা ভর অপেক্ষক f(x)-এ যদি kটি অজ্ঞাত পূর্ণকার্ম্ব প্রহাত পর্মতি প্রয়োগে নম্নার ভিত্তিতে নম্না উপাত্তের কোন

অপেক্ক  $\hat{\theta}_1$ , ...,  $\hat{\theta}_k$ -কে ষথাক্রমে  $\theta_1$ , ...,  $\theta_k$ -এর প্রাক্তকক হিসেবে পাওয়া গেলে  $\hat{f}(x) = f(x; \hat{\theta}_1, ..., \hat{\theta}_k)$ -কে f(x)-এর প্রাক্তকক বলে ধরা হয়। এখন, ষেহেতু  $\frac{f_x}{N}$ -কে f(x)-এর একটি অনুমিত মান বলে ধরা যায়, তাই f(x) সম্পূর্ণ জানা না থাকায়  $\frac{f_x}{N}$ -কে  $\hat{f}(x)$ -এর সঙ্গে তুলনীয় বলে মনে করা হয়। অর্থাৎ নম্নায় অবেক্ষিত x মানের পরিসংখ্যা  $f_x$  হচ্ছে  $N\hat{f}(x)$ -এর সঙ্গে তুলনীয়। এই  $N\hat{f}(x)$ -কে বলা হয় x মানের প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা (expected frequency). পরিযাত পদ্ধতি সম্পর্কে হাদশ পরিছেদেও কিছুটা আলোচনা করা হয়েছে।

এখন, নম্নালন্ধ বিভিন্ন x মানের বাস্তব পরিসংখ্যা  $f_x$  ও প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা  $N\widehat{f}(x)$  মানগুলিকে পরস্পর তুলনা করলে তাদের মধ্যে যদি ভাল মিল (agreement) দেখা যায় তাহলে বলা হবে যে, প্রদত্ত নম্নাতথ্যের সঙ্গে একটি তত্ত্বগত বিভাজনের ভাল সাযুজ্য রয়েছে। অগ্রথায় বলা হবে যে, আসল নম্নালন্ধ পরিসংখ্যা বিভাজনের সঙ্গে নির্মণিত তত্ত্বগত বিভাজনটির ভাল সাযুজ্য নেই অর্থাৎ অস্থমিত পূর্ণকটি থেকে সম্ভবত পরিলক্ষিত নম্নাটি সংগৃহীত হয়নি।

এই পদ্ধতি অনুসরণ ক'রে কোন প্রদন্ত উপাত্তের সঙ্গে একটি বাইনোমিয়াল বিভাজনের সাযুদ্য নিরূপণ করতে গেলে আমরা দেখব যে  $f(x) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x}$ -এর মধ্যে ঘটি পূর্ণকান্ধ n ও p আছে। কিন্তু প্রদন্ত উপাত্তের প্রকৃতি থেকেই সাধারণতঃ n-এর মান জানা যায়। কাজেই একমাত্র অজ্ঞাত পূর্ণকান্ধ থাকে p. এখন np হচ্ছে f(x)-এর বা পূর্ণকের প্রথম পরিঘাত।

জাবার,  $\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{x=0}^{n} x f_x$  হচ্ছে মানগুলির নম্নালন গড় বা প্রথম পরিঘাত। এই চুটিকে সমান ধরলে আমরা পাই

 $np=\overline{x}$  অর্থাৎ  $p=\frac{\overline{x}}{n}$ ে কাজেই  $\frac{\overline{x}}{n}$ -কে p-এর প্রাক্কলক বলে গ্রহণ করা যায় এবং এই প্রাক্কলককে আমরা  $\widehat{p}$  বারা চিহ্নিত করব অর্থাৎ আমরা লিখব  $\widehat{p}=\frac{\overline{x}}{n}$ ে তাহলে,

$$\widehat{f}(x)=f(x\ ;\ \widehat{p})={n\choose x}\widehat{p}^x(1-\widehat{p})^{n-x}$$
-কে বলা হবে  $f(x)$ -এর প্রাক্কলক এবং  $N\widehat{f}(x)=Nf(x\ ;\ \widehat{p})=N{n\choose x}\widehat{p}^x(1-\widehat{p})^{n-x}$  হচ্ছে

x-এর প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা। বিভিন্ন x-এর জন্ম  $N\widehat{f}(x)$ -এর মান নির্ণয় ক'রে তাদেরকে প্রদত্ত নম্নালন  $f_x$ -এর মানগুলির সঙ্গে তুলনা করলেই প্রদত্ত নম্নালন উপাত্তর সঙ্গে একটি বাইনোমিয়াল বিভাজনের সাযুজ্য লক্ষ্য করা যাবে। অনেক সময় অজ্ঞাত পূর্ণকাকগুলির কোন প্রাক্তকলক ব্যবহার না ক'রে তাদের যে কোন মান ধ'রে নিয়েও সাযুজ্য নিরূপণ করা যায়। এই ধ'রে নেওয়া মানটি সাধারণতঃ কোন বিচারযোগ্য প্রকল্প থেকে নেওয়া হয়। কিন্তু তাতে প্রদত্ত নম্নাটিকে প্রাক্তলনের কাজে আদৌ ব্যবহার করা হয় না। কেবলমাত্র নম্নালন পরিসংখ্যা  $f_x$ -এর সঙ্গে Nf(x)-এর তুলনা করা হয়। এদের মিল থাকলে বলা হয় যে সাযুজ্য ভাল হয়েছে। অন্তথায় বলা হয় যে সাযুজ্য ভাল হয়েছে। অন্তথায় বলা হয় যে সাযুজ্য ভাল হ'ল না। এখন, যে কোন সাযুজ্য কতথানি ভাল বা কতখানি মন্দ হ'ল তা বিচার ক'রে দেখবারও পদ্ধতি আছে। কিন্তু সে আলোচনা আপাততঃ স্থগিত রাখা হবে।

বাইক্রামিয়াল বিভান্ধনের সাযুজ্য নিরূপণে  $\hat{f}(x)$ -এর বিভিন্ন মান নির্গয়ের স্থবিধার্থে নিম্নলিখিত বিষয়টি অনুসরণযোগ্য।

$$f(x) = \binom{n}{x} p^{x} (1-p)^{n-x} - 4\sqrt{3} \text{ and } \frac{f(x)}{f(x-1)} = \frac{n-x+1}{x} \cdot \frac{p}{q}, (x > 1)$$

এবং 
$$f(0) = (1-p)^n$$
. কাজেই  $f(1) = n \frac{p}{q} f(0), f(2) = \frac{n-1}{2} \cdot \frac{p}{q} f(1),$ 

$$f(3) = rac{n-2}{3} \cdot rac{p}{q} f(2)$$
 ইত্যাদি। এখন  $p$ -এর পরিবর্তে  $\widehat{p} = rac{\overline{x}}{n}$  বসিয়ে

 $\widehat{f}(x)$ -এর মানগুলি সহজেই পাওয়া যায়।

8.3.2 শোহাস বিভাক্তন (Poisson distribution) :

8.3.2.1 পোয়াসঁ বিভাজনের সন্তাবনা ভর অপেক্ষকঃ

যদি একটি অপেক্ষক f এমন হয় যে,  $x = 0, 1, 2, \dots$  ইত্যাদির জন্মে

$$f(x)=e^{-m}\,\frac{m^x}{x!},\ m>0,$$

তবে এরপ f থারা নির্দিষ্ট বিভাজনকে পোয়াসঁ-এর বিভাজন বলা হয়। স্পষ্টত:ই, দব x-এর জন্মে  $f(x) \gg 0$ 

$$\underbrace{\sum_{x=0}^{\infty} f(x) = e^{-m} \sum_{x=0}^{\infty} \frac{m^x}{x!} = e^{-m} \cdot e^m = 1.}_{\text{model} = 0}$$

কান্দেই f ছার। একটি সম্ভাবনা বিভাজনকে স্থাচিত করা যায়। যদি কোন বিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল X-এর সম্ভাবনা ভর আপেক্ষক f উপরিউক্ত f-এর প্রায় রূপবিশিষ্ট হয়, তবে X-কে একটি পোয়াসঁ বিভাজন অহুসারী সম্ভাবনা চল বলা হয়।

আনেক বাস্তব পরিস্থিতিতেই এমন ঘটনা ঘটে যাতে অবেক্ষিত পরিসংখ্যা-বিভান্ধনের গঠন ঘনিষ্ঠভাবে পোয়াসঁ বিভান্ধনের অহুরপ। কান্ধেই পোয়াসঁ বিভান্ধনের সম্ভাবনা আদর্শ খুবই সহজ্বলভ্য। কিন্তু সে আলোচনায় যাবার আগে এই বিভান্ধনের গাণিতিক কয়েকটি ধর্ম পরীক্ষা করা যাক।

প্রথমেই উল্লেখ্য যে পোয়াসঁ বিভাজনকে বাইনোমিয়াল বিভাজনের একটি সীমারণ ছিসেবে দেখা চলে। পূর্ণকান্ধ n ও p সম্বলিত বাইনোমিয়াল বিভাজনকে

$$b(x\;;\;n,\;p) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x},\; (q=1-p),\; \text{ first of }$$
 
$$\frac{b(x\;;\;n,\;p)}{b(x-1\;;\;n,\;p)} = \frac{n-x+1}{x} \cdot \frac{p}{q}.$$
 
$$\frac{b(x\;;\;n,\;p)}{b(x-1\;;\;n,\;p)} \times \frac{b(x-1\;;\;n,\;p)}{b(x-2\;;\;n,\;p)} \times \cdots \times \frac{b(1\;;\;n,\;p)}{b(0\;;\;n,\;p)}$$
 
$$= \frac{n-x+1}{x} \cdot \frac{p}{q} \times \frac{n-x+2}{x-1} \times \frac{p}{q} \times \cdots \times \frac{n}{1} \times \frac{p}{q}$$
 
$$= \frac{(n-x+1)(n-x+2)\cdots(n-1)n}{x!} p^x (1-p)^x$$
 
$$\frac{b(x\;;\;n,\;p)}{b(0\;;\;n,\;p)} = \frac{1}{x!} (n-x+1)(n-x+2)\cdots$$
 
$$\cdot (n-1)n \left(\frac{m}{n}\right)^x \left(1-\frac{m}{n}\right)^x \quad [\;m=np\;\text{first}\;]$$

with 
$$b(x; n, p) = \frac{1}{x!} \left[ \left( 1 - \frac{x-1}{n} \right) \left( 1 - \frac{x-2}{n} \right) \cdots \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \cdot 1 \right] m^x$$

$$\times \frac{1}{\left( 1 - \frac{m}{n} \right)^x} \times \left( \frac{m}{n} \right)^o \left( 1 - \frac{m}{n} \right)^n$$

এখন, (i)  $p \to 0$ , (ii)  $n \to \infty$ , কিছু (iii) np = m সসীম—এই তিনটি সর্তাধীনে উভয়পক্ষের সীমামান নির্ণয় ক'রে এবং সীমামানকে 'lim' সংকেত ব্যবহার ক'রে প্রকাশ করলে পাই

$$\lim_{n \to \infty} b(x; n, p) = \frac{1}{x!} \Big[ \lim_{n \to \infty} \Big\{ \Big( 1 - \frac{x - 1}{n} \Big) \Big( 1 - \frac{x - 2}{n} \Big) \cdots \Big( 1 - \frac{1}{n} \Big) 1 \Big\} \Big] m^{x}$$

$$\times \frac{1}{\lim_{n \to \infty} \Big( 1 - \frac{m}{n} \Big)^{x}} \times \Big[ \lim_{n \to \infty} \Big( 1 + \frac{-m}{n} \Big)^{-\frac{n}{m}} \Big]^{-m}$$

$$= e^{-m} \frac{m^{x}}{x!} \qquad \cdots \qquad (8.14)$$

$$\lim_{n \to \infty} \Big\{ \Big( 1 - \frac{x - 1}{n} \Big) \Big( 1 - \frac{x - 2}{n} \Big) \cdots \Big( -\frac{1}{n} \Big) \cdot 1 \Big\} = 1,$$
প্রত্যেক x-এর জন্ম  $\lim_{n \to \infty} \Big( 1 - \frac{m}{n} \Big)^{x} = 1$ 
এবং  $\lim_{n \to \infty} \Big( 1 + \frac{-m}{n} \Big)^{-\frac{n}{m}} = e$ ;
$$\lim_{n \to \infty} \Big( 1 + \frac{-m}{n} \Big)^{-\frac{n}{m}} = e.$$

তাহলে আমরা পেলাম পোয়াদ্-এর তত্তগত বিভাজন নির্দেশক অপেক্ষক  $f(x)=e^{-m}\frac{m^x}{x!}$  হচ্ছে  $\lim_{x\to\infty}b(x;n,p)$ ; অর্থাৎ উল্লিখিড (i)-(iii) সর্তসমূহ-সাপেক্ষে বাইনোমিয়াল বিভাজন নির্দেশক অপেক্ষক b(x;n,p)-এর একটি দীমামান, বাইনোমিয়াল ও পোয়াদ্ বিভাজনস্চক অপেক্ষকরের মধ্যে এই যে পারস্পরিক সম্পর্কস্রোট পাওয়া গেল তার ব্যবহারিক মূল্য হচ্ছে এই যে, যে সকল ক্ষেত্রে কোন বিভাজনকে একটি বাইনোমিয়াল বিভাজন দ্বারা স্টিত করা যায় সেখানে বদি ঐ বাইনোমিয়াল বিভাজনের পূর্ণকান্ধ p খুব ছোট (0-এর খুব কাছাকাছি) এবং p খুব বেশী বড় হয় অথচ p বেশী বড় না হয়, তবে বাই-নোমিয়াল স্ত্রের বিক্রের যদি পোয়াদ্-এর বিভাজন স্থ্য জছ্বায়ী কোন ঘটনার

সম্ভাবনা নির্ণয় করা হয় তাহলে উদ্ভূত ভ্রাম্ভির পরিমাণ হবে সামান্ত। অর্থাৎ এ ক্ষেত্রে কোন নমুনাতথ্যের সঙ্গে বদি বাইনোমিয়াল বিভাজনের ভাল সাযুজ্য থাকে, তবে তার সঙ্গে পোয়ার্ল বিভাজনেরও ভাল সাযুজ্য থাকবে বলে আশা করা যেতে পারে। অথচ এতে কাজের কিছু অতিরিক্ত স্থবিধা হয়। কারণ, পোয়ার্ল বিভাজনের ভর অপেক্ষকের রূপটি বাইনোমিয়াল বিভাজনের ভর অপেক্ষকের তুলনায় সরলতর।

## 8.3.2.2 পোয়াসঁ বিভাজনের পরিঘাভ:

সংজ্ঞান্ত্ৰসাবে, 
$$u'_1 = \mu = E(X) = \sum_{x=0}^{\infty} x e^{-m} \frac{m^x}{x!}$$

$$= e^{-m} \cdot \sum_{x=1}^{\infty} \frac{m^x}{(x-1)!} = e^{-m} \cdot m \cdot \sum_{x=1}^{\infty} \frac{m^{x-1}}{(x-1)!}$$

$$= e^{-m} \cdot m \cdot \sum_{x'=0}^{\infty} \frac{m^{x'}}{x'!}, \quad [x' = x - 1 \text{ forch}]$$

$$= e^{-m} \cdot m \cdot e^m = m.$$

$$\mu'_{[2]} = E[X(X-1)] = \sum_{x=0}^{\infty} x(x-1)e^{-m} \frac{m^x}{x!}$$

$$= e^{-m} m^2 \cdot \sum_{x''=0}^{\infty} \frac{m^{x''}}{x''!}, \quad [x'' = x - 2 \text{ forch}]$$

$$= e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m = m^2.$$

$$\pi = e^{-m} \cdot m^2 \cdot e^m =$$

8.3.2.3 পোহাসঁ বিভাজনের পড়কেন্দ্রক পরিঘাতের পৌনঃপৌনিকভাসূত্র (recurrence formula) :

সংজ্ঞামুসারে, 
$$\mu_r = E[(X-m)^r] = \sum_{r=0}^{\infty} (x-m)^r e^{-m} \frac{m^x}{x!}$$

এখন,  $\mu_{r}$ -কে m-এর অপেক্ষক হিসেবে গণ্য ক'রে, m-কে একটি অবিচ্ছিন্ন চল ধ'রে ও m-এর সম্পর্কে  $\mu_{r}$ -এর অবিচ্ছিন্ন অন্তর্কলকের অন্তিম্ব স্থীকার ক'রে নিয়ে পাই

$$\frac{d}{dm} \mu_{\tau} = \sum_{x=0}^{\infty} \frac{1}{x!} \cdot \frac{d}{dm} \left[ (x-m)^{\tau} e^{-m} m^{x} \right]$$

$$= \sum_{x=0}^{\infty} \frac{1}{x!} \left[ e^{-m} m^{x} (-1) r (x-m)^{\tau-1} + (-1)(x-m)^{\tau} e^{-m} m^{x} + x e^{-m} (x-m)^{\tau} m^{x-1} \right]$$

$$= \sum_{x=0}^{\infty} \frac{1}{x!} \left[ -r e^{-m} m^{x} (x-m)^{\tau-1} + e^{-m} (x-m)^{\tau} m^{x} \left( \frac{x}{m} - 1 \right) \right]$$

$$= -r \sum_{x=0}^{\infty} (x-m)^{r-1} \frac{e^{-m} m^x}{x!}$$

$$+ \frac{1}{m} \sum_{x=0}^{\infty} (x-m)^{r+1} e^{-m} \frac{m^x}{x!}$$

$$= -r \mu_{r-1} + \frac{1}{m} \mu_{r+1}$$

তাই 
$$\mu_{r+1} = m \left[ r \mu_{r-1} + \frac{d}{dm} \mu_r \right]$$
 ... (8.15)

এখন, জানা আছে যে,  $\mu_0 = 1$ ,  $\mu_1 = 0$ .

তাহলে, (৪.15) ব্যবহার ক'রে পোয়াসঁ বিভাজনের সবকটি গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত সহজেই নির্ণয় করা যায়।

8.3.2.4 কোন প্রদেশ্ত বিভাজনের সঙ্গে একটি শোহাস বিভাজনের সাযুজ্য নিরূপণ (fitting a Poisson distribution to an observed distribution):

যদি কোন উপাত্ত এমন ধরনের হয় যে তার ভিত্তিতে একটি চলের পরিসংখ্যাবিভাজন নির্ণয় করলে এটা মনে করা যেতে পারে যে, ঐ চলটির প্রকৃত্ত
বিভাজনটি (অর্থাৎ সমগ্র অজ্ঞাত পূর্ণকে ঐ চলটির বিভাজন) হচ্ছে একটি
পোয়াস বিভাজন, তাহলে এই ধরনের উপাত্তের সঙ্গে একটি পোয়াস বিভাজনের
সাযুজ্য নির্ণরের চেষ্টা করা যেতে পারে। বাস্তবিক, এখানেও চলটির বিভাজন
বাইনোমিয়াল বিভাজনের মতোই হবে। কিন্তু p-এর মান হতে হবে খুব কম
এবং শৃত্যের কাছাকাছি এবং নমুনালর গড় ক্র-এর মান যেন খুব বেশী না হয়।
কারণ ক্র হচ্ছে np-এর প্রাক্-কলক (পরিঘাত পদ্ধতি অমুযায়ী) এবং পোয়াস
বিভাজনের ক্ষেত্রে np হচ্ছে m, যার মান অনত্যধিক। সাযুজ্য নির্নপণ করতে
গেলে দেখা বাচ্ছে যে, পোয়াস বিভাজনে একটি মাত্র অজ্ঞাত পূর্ণকান্ধ m
রয়েছে। আবার m হচ্ছে E(X) অর্থাৎ m হচ্ছে চলটির সমগ্র পূর্ণকের
ভিত্তিতে গঠিত গড়। যেহেতু সমগ্র পূর্ণকটি জানা নেই তাই m-কে নমুনাগড়
ক্র-এর সমান ধরা হয় জ্বাৎ পরিঘাত পদ্ধতি অমুযায়ী  $\hat{m} = \bar{a}$ -কে m-এর

প্রাক্-কলক ধ'রে  $f(x)=f(x\ ;\ m)=e^{-m}\frac{m^x}{x!}$  এর প্রাক্-কলক হিসেবে নেওয়া হবে  $\widehat{f}(x)=f(x\ ;\ \widehat{m})=e^{-\overline{x}}\frac{(x)^x}{x!}$ -কে। এখন নম্নালক মোট পরিসংখ্যা ও কোন x মানের অবেক্ষিত পরিসংখ্যা যথাক্রমে N ও  $f_x$  হলে  $\widehat{f}_x$  ও Nf(x) পরস্পর তুলনীয় রাশি ব'লে গণ্য হবে। এখানে একটি কথা বলা দরকার। পোয়াস বিভাজনে চলটি অসীমসংখ্যক মান গ্রহণ করতে পারে। কিন্তু নম্নাটিতে তো আর আমরা অজম মান পর্যবেক্ষণ করি না। তার ফলে, যদিও  $\sum_{i=1}^{\infty} f(x)=1$ , তবু  $\widehat{f}(x)$ -এর অবেক্ষিত মানগুলির নম্নাভিত্তিক সমষ্টি

সাধারণতঃ 1-এর চেয়ে কম হবে। ধরা যাক যে,  $f_x$ -এর মান কেবলমাত্র  $x=0,\,1,\,\ldots\,,\,10$ -এর জন্মে দেওয়া আছে এবং অন্ম x-এর জন্মে  $f_x$  দেওয়া নেই। তাহলে  $\widehat{f}(x)$ -এর মান  $x=0,\,1,\,\ldots\,,\,9$  পর্যন্ত নির্ণয় ক'রে  $\widehat{f}(10)$ 

এর মান  $1-\sum_{x=0}^{9} \widehat{f}(x)$  ধ'রে নেওয়া খেতে পারে। তাছলে,  $\sum_{x=0}^{10} \widehat{f}(x)=1$  হবে।

এই পদ্ধিতি সার্থকভাবে কার্যকর হবে যদি প্রসঙ্গ থেকে মনে হয় যে, 10 এর চেয়ে বড় x-গুলির জন্মে উপাত্ত আলাদা ক'রে সংগ্রহ না ক'রে তাদের জন্মেও x-এর মান 10-ই ধরা হয়েছে। পরে উদাহরণ দিয়ে ব্যাপারটি আরও পরিষ্কার করার চেষ্টা করা হবে। যাই হোক তুলনার স্থবিধের জন্ম  $\widehat{f}(x)$ -এর মানগুলিতে এরকম একটু সামঞ্জন্ম ক'রে নিতে হয়।

এখন যদি দেখা যায় যে,  $N\widehat{f}(x)$  এবং  $f_x$ -এর মানগুলির মধ্যে বেশ ঘনিষ্ঠ মিল রয়েছে তবে আমরা বলব যে, প্রদন্ত নম্না-বিভাজনটির সঙ্গে একটি পোয়াসঁ বিভাজনের সাযুজ্য রয়েছে। অক্সথায় আমাদের সিদ্ধান্ত বিপরীত হবে। অনেক সময় আবার  $\widehat{x}$ -কে m-এর প্রাক্-কলক হিসেবে ব্যবহার না ক'রে কোন স্বেচ্ছাগৃহীত বা কোন প্রকল্প থেকে নির্ধারিত মান  $m_0$ -কে অজ্ঞাত m-এর মান হিসেবে ধ'রে নিয়েও f(x)-এর প্রাক্-কলক পাওয়া যেতে পারে। তাহলে আমরা  $Ne^{-m_0}\frac{m_0}{x!}$ -এর সঙ্গে তুলনা করব এবং যদি এদের মধ্যে সামঞ্জয় থাকে, তবে আমরা বলব যে, সাযুজ্য ভালো পাওয়া গেছে, ইত্যাদি।

পোয়াসঁ বিভাজনের সঙ্গে কোন প্রদন্ত বিভাজনের সাযুজ্য নিরূপণে নিম্নলিখিত সম্পর্কগুলি অন্তথাবনযোগ্য।

$$f(x)=e^{-m}\frac{m^x}{x!}$$
-এর জন্মে,  $x>0$  হলে  $\frac{f(x)}{f(x-1)}=\frac{m}{x}$ , বা  $f(x)=\frac{m}{x}f(x-1)$ . এখন,  $f(0)=e^{-m}$ . কাজেই  $f(1)=mf(0)$ ,  $f(2)=\frac{m}{\Omega}f(1)$  ইত্যাদি।

- 8.3.3 অভিজ্যামিতিক বিভাজন (hypergeometric distribution) :
- 8.3.3.1 অভিজ্যামিতিক বিভাজনের সম্ভাবনা-ভর-অশেকক:

ধরা যাক, f নিমবর্ণিত রূপবিশিষ্ট একটি অপেক্ষক:

$$f(x) = \frac{\binom{Np}{x} \binom{Nq}{n-x}}{\binom{N}{n}}, \ 0$$

n < N;  $x = \max [0, n - Nq], 1, ..., \min [n, Np]$ 

[ এধানে min 
$$[n, Np] = n$$
, যদি  $n \le Np$   
=  $Np$ , যদি  $n > Np$ .

তদ্ধপ,  $\max [0, n-Nq] = 0$ , যদি  $n \le Nq$  = n - Nq, যদি n > Nq হয়।

আমরা লিখব  $M = \min(n, Np)$ 

বিভূতভাবে লেখা যায়,

$$f(x) = \frac{Np! Nq! n! (N-n)!}{x! (Np-x)! (n-x)! (Nq-n+x)! N!}$$

$$\frac{Np^{(x)} Nq^{(n-x)}}{N^{(n)}} \{n \}$$

$$\left[$$
 উল্লেখ্য বে,  $r^{[k]} = r(r-1)\cdots(r-k+1) = \frac{r!}{(r-k)!} = {r\choose k}\cdot k!\right]$ 

তাহলে লেখা যায়

$$f(x) = \frac{Nq^{[n]}}{N^{[n]}} \cdot \left[ \frac{Np^{[x]} \cdot n^{[x]}}{(Nq - n + x)^{[x]}} \cdot \frac{1}{x} \right].$$

নিম্মলিখিত প্রসারণটিকে অতিজ্যামিতিক প্রসারণ বলা হয়:

$$F(a, b; c, t) = 1 + \frac{a.b}{c} \cdot \frac{t}{1!} + \frac{a(a+1)b(b+1)}{c(c+1)} \cdot \frac{t^2}{2!} + \cdots + \frac{a(a+1)\cdots(a+x-1)b(b-1)\cdots(b+x-1)}{c(c+1)\cdots(c+x-1)} \cdot \frac{t^x}{x!} + \cdots$$

তাছলে, F(a, b; c, t)-তে  $t^x$ -এর সহগকে লেখা যায়

$$\frac{(-1)^{x}(-a)(-a-1)\cdots(-a-\overline{x-1})(-1)^{x}(-b)(-b-1)\cdots(-b-\overline{x-1})}{(c+x-1)(c+x-2)\cdots(c+1)c}$$

$$=\frac{(-a)^{[x]}(-b)^{[x]}}{(c+x-1)}\cdot\frac{1}{x!}$$
 কাজেই  $\frac{Np^{[x]}.n^{[x]}}{(Nq-n+x)^{[x]}}\cdot\frac{1}{x!}$  হচ্ছে

অতিজ্যামিতিক প্রসারণ  $F(-n, -Np \; ; \; Nq-n+1, t)$ -তে  $t^x$ -এর সহগ।

এখন লক্ষণীয় যে, 
$$(1+t)^{Np}=\sum_x {Np\choose x} t^x$$

$$\mathfrak{G}(1+t)^{Nq} = \sum \binom{Nq}{n-x} t^{n-x}.$$

মতাংগি  $(1+t)^{Np}.(1+t)^{Nq}=(1+t)^N$ 

$$= \sum_{x} \binom{Np}{x} t^{x} \cdot \sum_{x} \binom{Nq}{n-x} t^{n-x}$$

$$= \sum_{x} \left[ \sum_{x} \binom{Np}{x} \binom{Nq}{n-x} \right] t^{n}.$$

ম্বাতরাং  $\sum_x inom{Np}{x} \binom{Nq}{n-x}$  হচ্ছে  $(1+t)^{N}$ -এর প্রসারণে  $t^n$ -এর সহগ।

কিন্ত আবার লেখা যায়  $(1+t)^N = \sum_{n=0}^{\infty} {N \choose n} t^n$ .

কাজেই 
$$\sum {\binom{Np}{x}} {\binom{Nq}{n-x}} = {\binom{N}{n}}.$$

মতরাং 
$$\sum_{x} f(x) = \frac{1}{\binom{N}{n}} \sum_{x} \binom{Np}{x} \binom{Nq}{n-x} = \frac{\binom{N}{n}}{\binom{N}{n}} = 1.$$

আবার, স্পষ্টত:ই সব x-এর জন্মে f(x) > 0 কান্দেই f দ্বারা একটি সম্ভাবনা বিভাজন নির্দেশ করা যায়। বাস্তবিক, f অপেক্ষক দ্বারা যে তত্ত্বগত বিভাজন স্টিত করা যায় তাকে অভিজ্ঞামিতিক বিভাজন বলা হয়। এখন এই ঔপপত্তিক বিভাজনের সম্ভাবনা আদর্শ কী তা দেখা যাক।

ধরা যাক, A ও B এই তুই প্রকারে বিভক্ত মোট N-সংখ্যক উপাদানবিশিষ্ট একটি পূর্ণক আছে, যার  $N_p$  সংখ্যক উপাদান হচ্ছে A এবং বাকী  $N_q$  সংখ্যক উপাদান হচ্ছে B. এখন মনে করা যাক যে, এই N সংখ্যক উপাদান থেকে nটি উপাদানের একটি নম্না বেছে নিতে হবে। এরকম মোট  ${N \choose n}$  সংখ্যক নমুনা আছে। নমুনাটি এমনভাবে চয়ন করতে হবে যেন এই প্রত্যেকটি নমুনা নির্বাচিত হ্বার সম্ভাবনা সমান থাকে। তাহলে একটি নমুনা নির্বাচনকে ষদি একটি পরীক্ষণ বলা হয়, তাহলে এই পরীক্ষণে মোট সমসম্ভব মৌলিক ঘটনা হচ্ছে  $\binom{N}{n}$  এখন এই পরীক্ষণে অর্থাৎ নম্না সংগ্রহে আমরা একটি ঘটনার সংঘটনে উৎসাহী। সেটি হচ্ছে এই যে, এরকম একটি নমুনায় A জাতীয় উপাদান সংখ্যা হবে x(>0) বাকী (n-x)টি উপাদান হবে B. তাহলে, এই ঘটনার অমুক্লে মোট পরিস্থিতি সংখ্যা হচ্ছে  $\binom{Np}{x}\binom{Nq}{n-x}$ , কারণ Np সংখ্যক A উপাদান খেকে xটি A-উপাদান  $inom{Np}{x}$  সংখ্যক উপায়ে বেছে নেওয়া যায় এবং ঐ একই সঙ্গে Nqটি B-উপাদান থেকে (n-x)টি চয়ন করা যায়  $\binom{Nq}{n-x}$  উপায়ে। তাহলে সম্ভাবনার পুরাতনী তত্তামুসারে,

 $f(x) = \frac{\binom{Np}{x}\binom{Nq}{n-x}}{\binom{N}{n}}$  হচ্ছে যথাক্রমে Np ও Nq সংখ্যক A ও B এই ছুই

প্রকার উপাদানসম্বলিত একটি পূর্ণক থেকে গৃহীত nটি উপাদানের একটি নম্নায় xটি A ও (n-x)টি B-উপাদান নির্বাচিত হবার সম্ভাবনা। স্পষ্টতঃই এখানে নম্নাচয়ন পদ্ধতিটির বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এই যে, এখানে সম্ভাব্য  $\binom{N}{n}$ সংখ্যক নম্নার প্রত্যেকটি নির্বাচনেই সমান সম্ভাবনা আরোপ করা হয়েছে। একাতীয় নম্না-

চরন পদ্ধতিকে সরল সমসম্ভব নম্নাসংগ্রহ পদ্ধতি বলে। এখানে একটি কথা বলা অপ্রাসন্ধিক হবে না যে, নম্না-নির্বাচন-পদ্ধতিটি নিম্ন্বর্ণিতরূপে সামাশ্র পরিবর্তন করলেও ওপরে বর্ণিত ঘটনাটির সম্ভাবনা একই থাকবে। পদ্ধতিটি হচ্ছে এরকম:

ধরা যাক, পূর্ণক-টি থেকে প্রথমে Nটি উপাদানের প্রত্যেকটিকে সমান সম্ভাবনা  $\frac{1}{N}$  আরোপ ক'রে একটি মাত্র নম্না নেওয়া হ'ল। তারপর বাকী (N-1) সংখ্যক [ইতিপূর্বে সংগৃহীত নম্নাটিকে বাদ দিয়ে] উপাদানের প্রত্যেকটিকে সমান সম্ভাবনা  $\frac{1}{N-1}$  আরোপ ক'রে দিতীয় নম্নাটি গ্রহণ করা হ'ল। তারপর তৃতীয়বারে বাকী (n-2) সংখ্যক উপাদান থেকে অফ্রপে একটি নম্না নেওয়া হ'ল। এইভাবে যদি n-বার নম্না সংগ্রহ করা হয় তাহলেও দেখা যায় যে, মোট n উপাদানের নম্নাটিতে nটি n ও n0 সাদান

পাওয়ার সম্ভাবনা হচ্ছে  $\frac{\binom{Np}{x}\binom{Nq}{n-x}}{\binom{N}{n}}$  এই উভয়প্রকার নম্নাসংগ্রহ পদ্ধতিকেই

সরল সমসম্ভব নম্নাচয়ন পদ্ধতি বলা হয় এবং আরো বিশ্বদভাবে বলা হয় বে, এখানে নম্নাটি পুনংপ্রত্যর্পণ ব্যতিরেকে সংগৃহীত হচ্ছে। এখানে লক্ষ্য করতে হবে যে, প্রত্যেকবার নম্নাচয়নের সঙ্গে সঙ্গে পূর্ণকটির আরুতি ও গঠনপ্রকৃতি পরিবর্তিত হয়ে চলেছে। ফলে, এখানে যে পরীক্ষণ প্রচেষ্টাগুলি চলছে দেগুলি সম্ভাবনা তত্ত্বাহুযায়ী স্বনির্তর নয়। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে প্রথম নির্বাচনে উপাদানটি A-জ্বাতীয় হবার সম্ভাবনা হচ্ছে  $\frac{Np}{N}=p$  এবং B-জ্বাতীয় হবার সম্ভাবনা হচ্ছে  $\frac{Nq}{N}=q$ . প্রথম নির্বাচনে যদি A উৎক্লিত হয় (একে বলব ঘটনা F), তাহলে বিতীয় নির্বাচনেও A গৃহীত হবার (একে বলব ঘটনা E) সর্তাধীন সম্ভাবনা হচ্ছে  $P(E|F)=\frac{Np-1}{N-1}$ ; কিন্ধ প্রথম নির্বাচনে যদি B উঠে থাকে (একে বলব ঘটনা B) অর্থাৎ B-এর পরিপুরক ঘটনা), তবে বিতীয় নির্বাচনে B সংগৃহীত হবার (ঘটনা B) সর্তাধীন সম্ভাবনা হচ্ছে B-আইত:ই B-আইত:ই B-আইত:ই B-আইত:ই B-আইত:ই B-আইত:

ঘটনা-ফুটি অর্থাৎ প্রথম ও বিতীয় নির্বাচনে 🔏 জাতীয় উপাদান সংগৃহীত ছবার ঘটনা-ফুটি পরস্পর অনধীন নর। তাই পরীক্ষণ প্রয়াস-ফুটিও স্থনির্ভর নয়।

এখন, যদি নির্বাচন পদ্ধতিটিকে এমনভাবে পরিবর্তন করা হয় যে, প্রতিবার এক একটি ক'রে উপাদান সংগৃহীত হবার পর  $\Lambda$  বা B কোন্ জাতীয় তা দেখে নিয়ে সঙ্গে দেশে সোট পূর্ণক-এ ফেরং দিয়ে তারপর পরবর্তী নম্নাটি সংগ্রহ করা হয় অর্থাৎ যদি প্রত্যর্পণ সহযোগে নম্নাটি চয়ন করা হয়, তাহলে প্রত্যেক নির্বাচনেই পূর্ণকের আরুতি ও গঠন-প্রকৃতি অবিকৃত থাকে এবং এভাবে নম্না সংগ্রহের পরীক্ষণপ্রচেষ্টাগুলিকে সম্ভাবনা তত্বামুযায়ী পরস্পর অনধীন বলা যায়। বাস্তবিক, এক্ষেত্রে প্রত্যেক প্রচেষ্টায়  $\Lambda$  এবং B-এর মধ্যে একজাতীয় উপাদান পাওয়া যাবে অর্থাৎ আমরা বলতে পারি যে, যদি  $\Lambda$  সংগৃহীত হয় তবে প্রচেষ্টাটি সার্থক ও যদি B সংগৃহীত হয়, তবে সেটি ব্যর্থতায় পর্যবসিত হয় এবং প্রতিটি প্রচেষ্টা সার্থক ও ব্যর্থ হবার সম্ভাবনা যথাক্রমে  $\frac{Np}{N} = p$  ও  $\frac{Nq}{N} = q$ . এক্ষেত্রে বাস্তবিক, প্রচেষ্টাগুলি বেরণুলীয় প্রচেষ্টার আকার ধারণ করে। কাঙ্গেই, স্বভাবতঃই এই নম্নাচয়ন পদ্ধতিতে সংগৃহীত n-সংখ্যক উপাদানে xটি  $\Lambda$  জাতীয় উপাদান থাকার সম্ভাবনা দাঁড়াবে  $q(x) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x}$ 

এখন, যদি ধরা বায় যে, নমুনাচয়ন পদ্ধতিটি প্রত্যর্পণ ব্যতিরেকেই সাধিত হচ্ছে কিন্তু পূর্ণকের উপাদান সংখ্যা N নমুনা উপাদানসংখ্যা n-এর তুলনায় খুব বড়, যার ফলে  $P(E|F) = \frac{Np-1}{N-1}$ ,  $P(E|F^c) = \frac{Np}{N-1}$  প্রভৃতি সংখ্যাগুলি কার্যতঃ p-এর সমান বলে গণ্য করা যেতে পারে, তবে এটা ধরা যায় যে, পরীক্ষণপ্রচেষ্টাগুলি কার্যতঃ স্থনির্ভর । তাই বলা যায় যে, এক্ষেত্রে বাইনোমিয়াল বিভাজনটিকে অভিজ্যামিতিক বিভাজনের একটি সীমারূপ হিসেবে দেখা যেতে পারে । এই ব্যাপারটি গাণিতিকভাবেও বিশ্লেষণ ক'রে দেখা যেতে পারে ।

এখন, 
$$f(x) = \frac{\binom{Np}{x}\binom{Nq}{n-x}}{\binom{N}{n}}$$
 . 
$$\frac{Np!}{x!(Np-x)!} \frac{Nq!n!(N-n)!}{(n-x)!(Nq-n+x)!N!}$$

$$= \frac{n!}{x!(n-x)!} \left[ \left\{ \left( \frac{Np}{N} \right) \left( \frac{Np-1}{N-1} \right) \cdots \left( \frac{Np-x+1}{N-x+1} \right) \right\} \\ \cdot \left\{ \left( \frac{Nq}{N-x} \right) \left( \frac{Nq-1}{N-x-1} \right) \cdots \left( \frac{Nq-n+x+1}{N-n+1} \right) \right\} \right]$$

এখন, যদি উভয়পক্ষের সীমামান নেওয়া হয় যাতে n < < N অর্থাৎ n, N-এর তুলনায় অত্যন্ত ছোট, অর্থাৎ  $\frac{n}{N} \simeq 0$ , তাহলে আসমভাবে f(x)-এর মান দাঁড়ায়  $\binom{n}{x} p^x q^{n-x} = g(x)$ -এর সমান। অর্থাৎ প্রত্যেক x-এর জন্মে অভিজ্যামিতিক তত্ত্বগত বিভাজনের সম্ভাবনা-অপেক্ষকের সীমামান হচ্ছে বাইনোমিয়াল তত্ত্বগত বিভাজনের সম্ভাবনা-অপেক্ষকের মানের সমান।

## 8.3.3.2 অভিজ্যামিতিক বিভাজনের পরিঘাভ:

$$\begin{split} \mu'_1 &= \mu = E(X) = \sum_x x f(x) \\ &= \sum_{x=0}^M x \frac{Np \;!}{x \;! \; (Np-x) \;! \; (n-x) \;! \; (Nq-n+x) \;! \; N \;!} \\ &= n \cdot \frac{Np}{N} \cdot \sum_{x=1}^M \frac{(Np-1) \;! \; Nq \;! \; (n-1) \;! \; (n-1-x-1) \;!}{(x-1) \;! \; (Np-1-x-1) \;! \; (n-1-x-1) \;!} \\ &\times \frac{1}{(Nq-n-1+x-1) \;! \; (N-1) \;!} \\ &= np \sum_{y=0}^{M-1} \frac{\binom{Np-1}{y} \binom{Nq}{n-y-1}}{\binom{N-1}{n-1}}, \; [y=x-1] \; \text{fill} \; \end{cases} \\ &= np. \end{split}$$

মুমপে, 
$$\mu'_{[2]} = E[X(X-1)] = \sum_{x} x(x-1)f(x)$$

$$= n\frac{Np}{N} \cdot (n-1)\frac{Np-1}{N-1} = np \frac{Np-1}{N-1} (n-1).$$

$$\mu'_{2} = E(X^{2}) = np \cdot \frac{Np-1}{N-1} (n-1) + np.$$

কাজেই 
$$\mu_s = \frac{npq}{N-1} (N-n).$$

অভিজ্যামিতিক বিভাজনের পূর্ণকাম হচ্ছে তিনটি—N, n ও p.

8.3.4 সমৰিভাজন বা আন্ত্ৰত নিবেশন (uniform or rectangular distribution) :

এতক্ষণ আমরা কতগুলি বিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল নিয়ে আলোচনা করেছি। এবার কয়েকটি অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চলের প্রসঙ্গে আসা যাক।

ধরা যাক, ƒ হচ্ছে প্রকৃত মানাশ্রয়ী এমন একটি অপেক্ষক যার জন্মে

$$f(x) = \frac{1}{\beta - a}$$
, যখন  $a < x < \beta$ ,
$$= 0.$$
 অভ্যথায়।

ভাছলে, যে কোন x-এর জন্মে  $f(x) \geqslant 0$ 

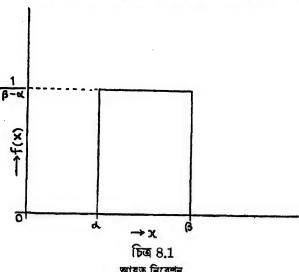
কাব্দেই এই f অপেক্ষকের সাহায্যে একটি সম্ভাবনা-বিভাজন নির্দেশিত করা যায়। বাস্তবিক, কোন অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল X-এর মান কোন বিশেষ অন্তর [a, b]-এর মধ্যবর্তী  $[a < a < b < \beta]$  হওয়ার সম্ভাবনাকে f অপেক্ষকের মাধ্যমে

$$P\left[a < X < b\right] = \int_a^b f(x) dx = \frac{1}{\beta - a} \int_a^b dx = \frac{b - a}{\beta - a}$$

আকারে প্রকাশ করা যেতে পারে। এই f অপেক্ষক ছারা স্টিত সম্ভাবনা-বিভাজনকে সমবিভাজন (uniform distribution) বা আয়ত নিবেশন (rectangular distribution) বলা হয় এবং ওপরে যে ধরনের সম্ভাবনা চল X-এর উল্লেখ করা হ'ল তাকে একটি আয়ত নিবেশন সম্বলিত অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল বলে। এ রকম নামকরণের কারণ হ'ল এই যে,  $[a, \beta]$  অস্ভরের মধ্যগত যে কোন অস্তর [c, d] নিলে,  $\{[c, d] < [a, \beta]$  অর্থাৎ  $a < c < d < \beta\}$ , এর মধ্যে X-এর মান সীমাবদ্ধ থাকার সম্ভাবনা সর্বদা সমান হবে যদি অস্ভরটির দৈর্ঘ্য সমান থাকে। কারণ,

 $P\left[c < X < d\right] = \frac{d-c}{\beta-a}$  এবং স্পষ্টত:ই এই সম্ভাবনার মান (d-c)-এর, অর্থাৎ [c,d] অস্তরের দৈর্ঘ্যের, সমাস্থপাতী। একে আয়তনিবেশন বলার কারণ এই বে, বদি f-এর লেখ (graph) অন্ধন করা হয়; তাহলে (a,0), (a,f(a)),  $(\beta,f(\beta))$  ও  $(\beta,0)$  এই চারটি সীমানানির্দেশক বিন্দু পরপর সরলরেখা দিয়ে যোগ করলে একটি আয়তক্ষেত্র পাওয়া বাবে [ চিত্র 8.1 স্তইব্য ]।

সমবিভাজনবিশিষ্ট সম্ভাবনা চল X-কে আমরা সমসম্ভাবনাযুক্ত সম্ভাবনা চল বলতে পারি। এর বিভাজন অপেক্ষক F-এর জন্মে পাওয়া যাবে



আয়ত নিবেশন

$$F(X) = P[X \le x] = \int_{\alpha}^{x} f(x) dx = \frac{1}{\beta - a} \int_{\alpha}^{x} dx = \frac{x - a}{\beta - a}.$$

এই বিভাজনের জন্মে পরিঘাত হচ্ছে

$$\mu'_{1} = \mu = E(X) = \int_{\alpha}^{x} x f(x) dx = \frac{1}{\beta - \alpha} \int_{\alpha}^{x} x dx = \frac{1}{\beta - \alpha} \left[ \frac{x^{2}}{2} \right]_{\alpha}^{\beta}$$

$$= \frac{\beta^{2} - \alpha^{2}}{2(\beta - \alpha)} = \frac{\beta + \alpha}{2},$$

$$\mu'_{2} = E(X^{2}) = \int_{\alpha}^{\beta} x^{2} f(x) = \frac{1}{\beta - \alpha} \int_{\alpha}^{\beta} x^{2} dx$$

$$= \frac{\beta^{3} - \alpha^{3}}{3(\beta - \alpha)} = \frac{\beta^{2} + \alpha\beta + \alpha^{2}}{3}.$$

कारकरे  $\mu_2 = \sigma^2 = \mu_2 - {\mu'}_1{}^2 = \frac{(\beta - a)^2}{10}$ .

8.3.5 ন্যাল বিভাজন (normal distribution) :

রাশিবিজ্ঞানে সর্বাধিক আলোচিত ঔপপত্তিক বিভাজন হচ্ছে নর্ম্যাল বিভাজন। এটি একটি অবিচ্ছিন্ন চলের বিভাজন। নানা কারণে রাশিবিজ্ঞানের চর্চায় এটি একটি অত্যম্ভ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার ক'রে আছে। এখন এই বিভাজনটির গাণিভিক রূপ ও গুণধর্মাবলী আলোচনা ক'রে দেখা যাক।

8.3.5.1 নর্ম্যান্স বিভাজনের সম্ভাবনা ঘনত্র অপেক্ষক:

নর্ম্যাল বিভান্ধন সম্বলিত একটি অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল X-এর সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষকের সাধারণ গঠন প্রকৃতি হচ্ছে নিমুরূপ:

f(x)=c.  $exp\left[-b(x-a)^2\right]$ ;  $-\infty < x < \infty$ ,  $-\infty < a < \infty$ ,  $0 < b < \infty$ ; এবং ধ্রুবক c-র যার মান হচ্ছে এমন যাতে

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \ dx = 1 \qquad \cdots \quad (8.16)$$

এই সর্ভটি পালিত হয়। এখন এই সর্ভটি পালিত হওয়ার আবশ্রিক প্রয়োজন হচ্ছে b-র মান ধনাত্মক হওয়া। কারণ, অন্তথায়

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-b(x-a)^2} dx$$

মান অসীম হয়ে বাবে অর্থাৎ এই সমাকলনটি কোন সসীম মানের অভিসারী হবে না। এই b-এর মান সর্বদা ধনাত্মক হবে ব'লে এরপর থেকে আমরা লিখব  $b=h^2$ . এখন আমরা a ও b ( অর্থাৎ  $h^2$ )-কে x-এর পরিঘাতের মাধ্যমে প্রকাশ করব এবং c-র মান (8.16) থেকে নির্ণয় ক'রে f(x)-এর একটি সাধারণ সংহত রূপ দেওয়া হবে।

এখন, 
$$f(x) = c.\exp{\left[-h^2(x-a)^2\right]}.$$

ফতরাং  $1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx = c \left[\int_{-\infty}^{a} \exp{\left[-h^2(x-a)^2\right]} dx + \int_{a}^{\infty} \exp{\left[-h^2(x-a)^2\right]} \, dx\right]$ 
 $= c \, \frac{1}{h} \left[\int_{-\infty}^{0} e^{-t^2} dt + \int_{0}^{\infty} e^{-t^2} \, dt\right], \ t = h(x-a)$  লিখে  $= \frac{2c}{h} \int_{0}^{\infty} e^{-t^2} \, dt, \left[$  কারণ,  $\int_{-\infty}^{0} e^{-t^2} \, dt$ েত  $t = -u$ । লিখে দেখা যায় যে,  $\int_{-\infty}^{0} e^{-t^2} \, dt = \int_{0}^{\infty} e^{-t^2} \, dt$ 
 $= \frac{c}{h} \, \Gamma \, \frac{1}{2} = \frac{c}{h} \, \sqrt{\pi}$ ;  $[t^2 = v$  লিখে দেখা যায়  $[t^2 = v]$ 

 $= \int_0^\infty \exp\left[-h^2 y^2\right] dy$   $= \frac{2a}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty e^{-t^2} dt = a,$  কারণ  $\int_0^\infty e^{-t^2} dt = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$ 

এবং  $\int_{-\infty}^{0} \exp\left[-h^{2}y^{2}\right] dy = -\int_{-\infty}^{0} \exp\left[-h^{2}z^{2}\right] dz$ 

তাই লেখা বায়,

 $f(x)=rac{h}{\sqrt{\pi}}\exp\left[-h^2(x-\mu)^2
ight]$  এবং এতে  $\mu$  হচ্ছে X-এর প্রথম পরিঘাত।

এখন, 
$$\sigma^3 = V(X) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^3 f(x) dx$$

$$= \frac{h}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 \exp\left[-h^2(x - \mu)^3\right] dx$$

$$= \frac{h}{\sqrt{\pi}} \left[ \int_{-\infty}^{\mu} (x - \mu)^2 \exp\left[-h^2(x - \mu)^3\right] dx + \int_{\mu}^{\infty} (x - \mu)^2 \exp\left[-h^2(x - \mu)^3\right] dx \right]$$

$$= \frac{h}{\sqrt{\pi}} \left[ \int_{-\infty}^{0} y^3 e^{-h^3 y^2} dy + \int_{0}^{\infty} y^3 e^{-h^3 y^2} dy \right]$$

$$= \frac{2h}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} y^2 e^{-h^3 y^3} dy$$

$$= \frac{2h}{h^3 \sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} t^2 e^{-t^2} dt = \frac{1}{h^3} \cdot \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} e^{-u} u^{\frac{1}{2}} du = \frac{1}{h^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{\pi}} \Gamma\left(\frac{3}{2}\right)$$

$$- \frac{\Gamma(\frac{1}{2})}{2h^3 \sqrt{\pi}} = \frac{1}{2h^2};$$
 ফলে,  $h^2 = \frac{n}{2\sigma^2}$ , বা  $h = \frac{1}{\sigma\sqrt{2}}$ .

তাহলে, চূড়াস্কভাবে  $f(x)$  এর রপ হ'ল
$$f(x) = \frac{1}{\sigma + \sqrt{2\sigma}} \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^2}(x - \mu)^2\right].$$

অমুভূমিক ও উল্লম্ব অক্ষ বরাবর যথাক্রমে x এবং f(x)-কে সমাপন ক'রে যদি একটি লেখচিত্র আঁকা যায়, তাহলে [x, f(x)] বিন্দুগুলি যোগ ক'রে যে রেখাচিত্র পাওয়া যাবে তাকে নর্ম্যাল রেখা (normal curve) বলে। f(x)-এর গঠন-প্রকৃতি থেকে নর্ম্যাল বিভাজনের কয়েকটি বিশিষ্ট গুণধর্ম সহজেই চোখে পড়ে। আমরা এবার সেগুলি সংক্ষেপে আলোচনা করব।

## 8.3.5.2 নর্ম্যাল বিভাজনের বা নর্ম্যাল রেখার ধর্ম :

1. সাধারণভাবে নর্ম্যাল বিভাজনের সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষকের রূপ হচ্ছে

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ -\frac{1}{2\sigma^2} (x - \mu)^2 \right], \quad \infty < x < \infty,$$
$$-\infty < \mu < \infty, \quad 0 < \sigma < \infty.$$

এখানে  $\mu$  হচ্ছে বিভাজনটির গাণিতিক প্রত্যাশা ও  $\sigma$  হচ্ছে তার প্রমাণবিচ্যুতি। স্পষ্টত:ই  $\mu$  এবং  $\sigma$ -এর বিভিন্ন মানের জন্মে বিভিন্ন নর্ম্যাল বিভাজন পাওয়া বাবে এবং  $\mu$  ও কানা থাকলেই একটি নর্ম্যাল বিভাজনকে সম্পূর্ণভাবে

নির্দেশিত করা যাবে। এই জন্তে  $\mu \, \Theta \, \sigma$ -কে নর্যাল বিভাজনের চ্টি পূর্ণকাষ্ট বলা হয়।

- 2.  $\mu$  থেকে সমদূরবর্তী যে কোন ছটি মান  $\mu \pm \delta$ -এর জন্মে  $f(\mu \delta)$   $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{\delta^2}{2\sigma^2}} \otimes f(\mu + \delta) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{\delta^2}{2\sigma^2}}.$  ফলে, সব  $\delta$ -এর জন্মে  $f(\mu \delta) = f(\mu + \delta)$ ; জর্থাৎ f(x) রেখা  $\mu$ -এর উভয়পার্শ্বে প্রতিসম।
  - 3. নর্ম্যাল বিভাজনের মধ্যমমান, ভৃষিষ্ঠক ও গাণিতিক গড় অভিন্ন। ধরা যাক, X হচ্ছে  $\mu$  ও  $\sigma$  পূর্ণকার্ম্বয় সম্বলিত একটি নর্ম্যাল চল।

তাহলে, 
$$P[X \le \mu] = \int_{-\infty}^{\mu} f(x) dx = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\mu} e^{-\frac{(\sigma - \mu)^2}{2\alpha^2}} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{0} e^{-\frac{t^2}{2}} dt, \quad \left[ \frac{x - \mu}{\sigma} = t \right]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{u^2}{2}} du, \quad [t = -u]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} r(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2};$$

স্থতরাং  $P[X>\mu]=1-P[X<\mu]=1-P[\bar{x}<\mu],$  [ কারণ X অবিচ্ছিন্ন চল ], = ½, অর্থাৎ  $\mu$  হচ্ছে X-এর মধ্যমমান।

আবার, X-এর মান  $\mu$  থেকে যতই দূরে সরে যাবে  $\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2$  এর মান

ততই বাড়বে; ফলে,  $e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2}$  বা f(x)-এর মান ততই কমবে এবং X-এর মান  $\mu$  এর যতই কাছাকাছি হবে f(x) ততই বাড়বে। অর্থাৎ X-এর মান  $\mu$ -এর সমান হলে f(x) মান গরিষ্ঠ হবে। কাজেই  $\mu$  হচ্ছে f(x)-এর ভৃষিষ্ঠিক। ফলে,

 $f(\mu) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}}$  ছচ্ছে f(y)-এর সর্বোচ্চ মান। তাই f(x) রেখার সর্বোচ্চ কোটি ছচ্ছে  $\frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}}$ 

4. নর্ম্যাল বিজ্ঞান্তনের গড়কেন্দ্রিক বে কোন বিযুগ্ম পরিঘাডের মান হচ্ছে শুস্তা।

নর্ম্যালরেখার প্রতিসাম্য ধর্মের জল্মেই এরকম ছবে।

$$\begin{split} \mu_{2\tau+1} &= E(X-\mu)^{2\tau+1} \\ &= \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} (x-\mu)^{2\tau+1} \ e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2} \ dx \\ &= \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \Big[ \int_{-\infty}^{\mu} (x-\mu)^{2\tau+1} \ e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu^2)} \ dx \\ &\quad + \int_{0}^{\infty} (x-\mu)^{2\tau+1} \ e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2} \ dx \Big] \\ &: \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \Big[ \int_{0}^{\infty} t^{2\tau+1} \ e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} \ dt \ + \int_{0}^{\infty} t^{2\tau+1} \ e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} \ dt \Big], \\ &= \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \Big[ (-1)^{2\tau+1} \int_{0}^{\infty} u^{2\tau+1} e^{-\frac{u^2}{2\sigma^2}} \ du \ + \int_{0}^{\infty} u^{2\tau+1} \ e^{-\frac{u^2}{2\sigma^2}} \ du \Big] \\ &= 0. \qquad \qquad [\text{ প্রথম সমাকলকে } u = -t \\ &= 0. \end{split}$$

কিছ, 
$$\mu_{2r} = \int_{-a}^{\infty} (x - \mu)^{2r} f(x) dx$$

$$= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^{2r} \exp \left[ -\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2} \right] dx$$

$$= \frac{2}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{0}^{\infty} t^{2r} \exp \left[ -\frac{t^2}{2\sigma^2} \right] dt$$
[ঠিক আগের মডো ধাণে ধাণে এগিয়ে]
$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} 2^r \sigma^{2r} \left[ e^{-w} w^{r-\frac{1}{2}} dw, \right]$$

$$= \frac{2^r \sigma^{2r}}{\sqrt{\pi}} \Gamma(r + \frac{1}{2}) = (2r - 1)(2r - 3) \quad \cdots \quad 5.3.1 \quad \sigma^{2r}$$
$$= \frac{(2r)!}{2^r \cdot r!} \sigma^{2r}.$$

উদাহরণস্বরূপ,  $\mu_2 = \sigma^2$ ,  $\mu_4 = 3\sigma^4$ ,  $\beta_1 = 0$ ,  $\beta_2 = 3$ ,  $\gamma_1 = 0$ ,  $\gamma_2 = 0$ .

5. নর্ম্যাল রেখার আকৃতি সম্পর্কে ইতিমধ্যেই কিছু ইন্থিত দেওয়া হয়েছে। প্রথমতঃ এটি অবশুই একটি ঘণ্টাকৃতিবিশিষ্ট রেখা (bell-shaped curve).  $\mu$  বিন্দুতে সর্বোচ্চ মান  $\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}$  গ্রহণ করার পর  $\mu$ -এর উভয়পার্শে প্রতিসাম্য বজায় রেখে  $\alpha$ -এর মান বাড়ার সঙ্গে সঙ্গের কাছাকাছি চ'লে যেতে থাকে। এখন,  $f(\alpha)$ -এর অন্তর্কলন নিয়ে দেখা যায়

$$f'(x) = \frac{d}{dx} f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \left\{ -\frac{1}{\sigma^2} (x - \mu) \right\} \exp \left[ -\frac{1}{2} \left( \frac{x - \mu}{\sigma} \right)^2 \right]$$

$$= \frac{-1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{(x - \mu)}{\sigma^3} \exp \left[ -\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2} \right]$$
 এবং ফলে  $f'(\mu) = 0$ 
এবং 
$$f''(x) = \frac{d^2}{dx^2} f(x) = -\frac{1}{\sigma^3 \sqrt{2\pi}} \exp \left[ -\frac{1}{2} \left( \frac{x - \mu}{\sigma} \right)^2 \right]$$

$$-\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{(x - \mu)^2}{\sigma^5} \cdot \exp \left[ -\frac{1}{2} \left( \frac{x - \mu}{\sigma} \right)^2 \right]$$

$$= \frac{-1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\sigma^3} \left\{ 1 - \left( \frac{x - \mu}{\sigma} \right)^2 \right\} \exp \left[ -\frac{1}{2\sigma^2} (x - \mu)^2 \right].$$
কাজেই, 
$$f''(\mu) = \frac{-1}{\sigma^3 \sqrt{2\pi}} < 0, \text{ (এবং ত্ব o > 0.}$$

স্থতরাং,  $x=\mu$ -তে f(x)-এর একটি স্থানীয় চরম মান রয়েছে। এইজভো  $\mu$  হচ্ছে f(x)-এর ভূমিষ্ঠক।

এখন, f''(x)=0 সমীকরণ থেকে পাই  $x=\mu\pm\sigma$  অর্থাৎ  $\mu-\sigma$  এবং  $\mu+\sigma$  বিন্দু-তৃটি হচ্ছে নর্ম্যাল রেখার তৃটি নভিবিন্দু (points of inflexion). এদের তাৎপর্য হচ্ছে এই যে  $\mu\pm\sigma$ -এর মধ্যবর্তী x-এর মানসমূহের জন্মে f(x) রেখার আক্কৃতি হচ্ছে অবতল (concave) এবং  $\mu\pm\sigma$ -এর বহিঃস্থিত x-এর মান-সমৃদ্রের জন্মে f(x) রেখার আক্কৃতি হচ্ছে উভল (convex) ধরনের।

6. যদি একটি অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল Χ-এর μ গড় ও σ প্রমাণবিচ্যুতি

সম্বলিত সম্ভাবনা-বিভাক্ষন নর্ম্যাল প্রকৃতির হয়, তাহলে সংক্ষেপে লেখা হয় যে X-এর বিভাক্ষন হচ্ছে

$$N(\mu, \sigma^2)$$
.

ধরা যাক,  $\tau=\frac{X-\mu}{\sigma}$ ে তাহলে,  $\tau$  একটি সম্ভাবনা চল হবে এবং X-এর সম্ভাবনা-বিভাজন থেকেই  $\tau$ -এর সম্ভাবনা-বিভাজন নির্ণয় করা সম্ভব। প্রাক্ত-পক্ষে,  $\tau$ -এর বিভাজন হচ্ছে N(0,1). কারণ, X-এর সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক হচ্ছে

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ -\frac{1}{2\sigma^2} (x - \mu)^2 \right]$$

এবং X-এর সম্ভাবনা উপাদান (probability element) হচ্ছে

$$dF(x) = P[x - \frac{1}{2}dx \le X \le x + \frac{1}{2}dx]$$

$$= f(x)dx = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^2}(x - \mu)^2\right]dx.$$

স্থতরাং ৫-এর সম্ভাবনা উপাদান হচ্ছে

$$dG(t) = P[t - \frac{1}{2}dt < \tau < t + \frac{1}{2}dt]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right) dt = \phi(t) dt \text{ (লেখা যাক)}$$

তাহলে,  $\phi(t)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$   $\exp$ .  $\left(-\frac{t^2}{2}\right)$  হচ্ছে  $\tau$ -এর সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক। স্পাষ্টতঃই  $\phi(t)$  হচ্ছে 0 গড় ও 1 প্রমাণবিচ্যুতি বিশিষ্ট নর্ম্যাল বিভান্ধনের সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক।

**r-এর বিভাজন-অপেক্ষক হচ্ছে** 

$$\Phi(t) = P[\tau \leqslant t] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{t} \exp\left(-\frac{y^2}{2}\right) dy = \int_{-\infty}^{t} \phi(y) \ dy.$$

এখন,  $t = \frac{x - \mu}{\sigma}$  লিখে পাই

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^2} (x - \mu)^2\right] = \frac{1}{\sigma} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right)$$
$$= \frac{1}{\sigma} \phi(t) = \frac{1}{\sigma} \phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right), \qquad (8.18)$$

এবং 
$$F(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^2} (u - \mu)^2\right] du$$

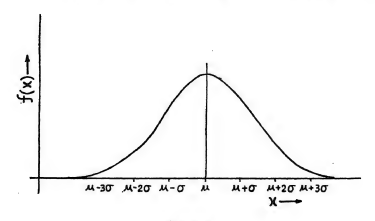
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x-\mu} \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right) dt = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right). \quad \cdots \quad (8.19)$$

(8.18) ও (8.19) সম্পর্ক ঘটি থবই প্রয়োজনীয়। কারণ, ৫ ও ক অপেক্ষক-তুটির অতি সরল গঠনপ্রকৃতি থেকে স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে যে, ৮-এর বিভিন্ন মানের জন্মে  $\phi(t)$  ও  $\phi(t)$ -এর মানগুলি অতি সহজেই নির্ণয় করা যায়। এখন যদি অন্ত যে কোন গড় μ ও প্রমাণবিচ্যুতি σ সম্বলিত কোন নর্ম্যাল বিভাজনের জন্মে f ও F-এর যে কোন বিন্দৃতে মান নির্ণয় করা প্রয়োজন হয়, তবে সে প্রয়োজন আমরা খুব সহজেই মেটাতে পারি (৪.18) ও (৪.19)-এ উদ্লিখিত সম্পর্ক ছটি কাজে লাগিয়ে। যদি x বিন্দুতে f ও F-এর মান জানতে হয়, তবে  $t=rac{x-\mu}{\sigma}$  অর্থাৎ  $x=\mu+t\sigma$  লিখে (8.18) ও (8.19) থেকে নির্ণেয় মান-তুটি অতি সহজেই বের করা যায়। এই উদ্দেশ্যে সবচেয়ে স্থবিধেজনক ব্যবস্থা হচ্ছে অনেকগুলি t-এর জন্মে  $\phi$  ও  $\phi$ -এর মান বের ক'রে সারণীভুক্ত ক'রে রাখা [ বাস্তবিক, E. S. Pearson ও H. O. Hartley কর্তৃক সম্বলিত Biometrika Tables for Statisticians, Vol. I-এ এগুলি সারণীভুক্ত রয়েছে ] এবং কোন অন্তর্বর্তী শ্রীনের জন্মে ৫ ও ক-এর মান প্রয়োজন হলে অন্তঃপ্রক্ষেপণ (interpolation) পদ্ধতি প্রয়োগ করা [এই পুত্তকের শেষাংশে সংযোজিত পরিশিষ্ট অংশে অন্তঃপ্রক্ষেপণ নীতি ও তার প্রয়োগ সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে ]। কাব্দেই N(0,1) বিভাজনটি খুবই গুরুত্বপূর্ণ। একে অনেকসময় প্রমাণ বা সমক নম্যাল বিভাজন (standard normal distribution) বলা হয়। তেমনি  $N(0,\,1)$  বিভাজনবিশিষ্ট সম্ভাবনা চঙ্গ au-কেও নৰ্ম্যাল বিভাজন তত্ত্বে একটি বিশেষ মৰ্ঘাদা দেওয়া হয়েছে এবং একে বলা হয় প্ৰমাণীকৃত নৰ্ম্যাল বিভেদ চল বা মৌল নৰ্মাল চল (standardised normal deviate), কারণ অন্ত বে কোন গড়  $\mu$  ও প্রমাণবিচ্যুতি  $\sigma$  বিশিষ্ট নর্ম্যাল সম্ভাবনা চল X থাকলে তার থেকে গড় μ বিয়োগ ক'রে ও বিয়োগফলকে σ দিয়ে ভাগ ক'রে যে চল পাওয়া যায় তাই হচ্ছে र.

7. উদ্ধিখিত মৌল নর্ম্যাল চলের সারণী থেকে সহজেই দেখা যার যে,  $P[\mu - 3\sigma \leqslant X \leqslant \mu + \sigma] = P[-3 \leqslant \tau \leqslant 3] = 0.997 \text{ ( wingstar)}$ 

এথেকে বোঝা যায় যে, নর্যাল রেখাতলবর্তী আয়তনের ( যার মোট পরিমাণ হচ্ছে 1, কারণ  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx = 1$ ) প্রায় সবটুক্ই ( মোটাম্টি 0'997 তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসয় ),  $\mu - 3\sigma$  থেকে  $\mu + 3\sigma$  পর্যন্ত বিভূত x-মানের অভ্রমধ্যে আবদ্ধ। এজন্মে ( $\mu - 3\sigma$ ,  $\mu + 3\sigma$ )-কে নর্যাল চল X-এর বা নর্মাল বিভাজনের 'কার্যকর প্রদার' (effective range) বলা হয়। এর অর্থ হচ্ছে এই যে, যদিও X-এর আদল প্রদার হচ্ছে অদীম ( $-\infty$  থেকে  $+\infty$ ), কিন্তু ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এই প্রদারকে  $\mu - 3\sigma$  থেকে  $\mu + 3\sigma$  পর্যন্ত বিভূত ব'লে ধ'রে নেওয়া যায়। কারণ এই দীমার বহিঃস্থ x মানের জন্মে নর্ম্যাল রেখা-তলবর্তী আয়তনের পরিমাণ নগণ্য, 1000 ভাগের মধ্যে প্রায় 3 ভাগ মাত্র। সংক্ষেপে বলা হয় যে,  $\mu$  থেকে উভয় পার্ম্বে  $3\sigma$  দীমার মধ্যেই f(x) রেখার মুখ্যভাগ (0'997 ভাগটি ) বিশ্বত থাকে।

এই আলোচনা থেকে নর্ম্যাল রেখার আক্বৃতি সম্পর্কে যথেষ্ট ম্পষ্ট ধারণা করা যায়। নীচের ছবিটি (চিত্র ৪.2) দেখলে এই ধারণা আরও স্পষ্ট হবে।



हिंद्य 8.2 नगान निरमन

8. ধরা যাক,  $Q_1$  ও  $Q_3$  যথাক্রমে N(0,1) বিভাজনবিশিষ্ট সন্তাবনা চল X-এর প্রথম ও তৃতীয় চতুর্থক। তাহলে,

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{Q_1} e^{-\frac{t^2}{2}} dt,$$

্স্পাষ্টতঃই,  $Q_1<0$ , কারণ  $\varPhi(t)=rac{1}{\sqrt{2\pi}}\int_{-\infty}^t e^{-rac{y^2}{2}}dy$  এই অপেক্ষকটি t-এর সঙ্গে ক্রমাগত বেড়েই চলে এবং  $\varPhi(0)=rac{1}{2}$  কারণ  $\epsilon$ -এর মধ্যমমান হচ্ছে 0  $\int$ 

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{0} e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{Q_{1}}^{0} e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{Q_{1}}^{0} e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt.$$
হতরাং,  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{Q_{1}}^{0} e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt = \frac{1}{4}$  ... (8.20)

আবার,  $\frac{3}{4} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{Q_{3}} e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt$ 

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{0} e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{Q_{3}} e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt$$
[ লক্ষণীয় যে,  $Q_{3} > 0$  ]

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{Q_3} e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{Q_3} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \frac{1}{4}. \qquad (8.21)$$

এখন, (8.20) ও (8.21) সম্পর্ক-ফুটি ব্যবহার ক'রে এবং নর্ম্যাল রেখার প্রতিসাম্য ধর্ম থেকে পাওয়া যায়  $Q_1=-Q_3$ . তাছাড়া, Biometrika Tables, Vol. I থেকে পাই  $Q_3=67$  (প্রায়) কারণ  $\Phi(67)\simeq 0.75$ . কাঙ্কেই  $Q_1=-67$ . এখন,  $.75=\Phi(67)=\Phi(Q_3)=F(\mu+\sigma Q_3)=F(\mu+67\sigma)$ ,  $\mu$  ও  $\sigma$  হচ্ছে যথাক্রমে অপর কোন নর্ম্যাল চল X-এর গড় ও প্রমাণবিচ্যুতি। কাঙ্কেই  $N(\mu,\sigma^2)$ -এর তৃতীয় চতুর্থক হচ্ছে  $\mu+67\sigma$  এবং স্পষ্টতঃই প্রথম চতুর্থক  $Q_1$  হচ্ছে  $\mu-67\sigma$ .

স্বতরাং চতুর্থক বিচ্যুতি হচ্ছে  $rac{Q_3-Q_1}{2}$  = ' $67\sigma$ .

9. ৬ ও ক অপেক্ষকের গুণধর্ম :

খামরা জানি 
$$\phi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}}$$
; তাই  $\phi(-t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} = \phi(t)$ , ... (8.22)

অর্থাৎ, ♦ হচ্ছে 0-এর উভরপার্যে প্রতিসম। এছাড়া,

$$\Phi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{t} e^{-\frac{u^{2}}{2}} du \; ; \; \Phi(-t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{-t} e^{-\frac{u^{2}}{2}} du 
= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\infty}^{t} e^{-\frac{u^{2}}{2}} (-du), \; [u = -t] \Phi(t) ] 
= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{t}^{\infty} e^{-\frac{u^{2}}{2}} du 
= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{u^{2}}{2}} du - \int_{-\infty}^{t} e^{-\frac{u^{2}}{2}} du \right] 
= \Phi(\infty) - \Phi(t) = 1 - \Phi(t) \qquad (8.23)$$

(8.22) ও (8.23) সম্পর্ক-ছটি থাকার ফলে, t-এর কেবলমাত্র ধনাত্মক মানের জন্মে  $\phi(t)$  ও  $\Phi(t)$ -এর মান জানা থাকলেই কাজ চলে এবং সেজন্তেই Biometrika Tables for Statisticians, Vol I-এ সেগুলিই কেবল লিপিবদ্ধ আছে। [উদাহরণতঃ উদ্ধিখিত সারণী থেকে  $\Phi(3) - \Phi(-3) = 2\Phi(3) - 1 = 0.997$  (আসমভাবে)]

10.  $P[\mu-\epsilon < X < \mu+\epsilon]=rac{1}{2}$  —এই সম্বন্ধটিতে উল্লিখিত  $\epsilon$ -কেবলা হয় X-এর সম্ভাব্য আন্তি। X-এর বিভাজন নর্ম্যাল হলে আমরা পাই

$$\frac{1}{2} = P\left[-\frac{\epsilon}{\sigma} < \frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{\epsilon}{\sigma}\right] = P\left[-\frac{\epsilon}{\sigma} < \tau < \frac{\epsilon}{\sigma}\right]$$

$$= P\left(\tau < \frac{\epsilon}{\sigma}\right) - P\left(\tau < -\frac{\epsilon}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{\epsilon}{\sigma}\right) - \Phi\left(-\frac{\epsilon}{\sigma}\right)$$

$$= 2\Phi\left(\frac{\epsilon}{\sigma}\right) - 1.$$

অৰ্থাৎ  $\Phi\left(\frac{\epsilon}{\sigma}\right) = \frac{3}{4}$  তাই  $\frac{\epsilon}{\sigma} = 0.67$  (প্ৰায়)
অৰ্থাৎ  $\epsilon = 0.67\sigma$ .

8.3.5.3 নর্মাল বিভাজনের সঙ্গে কোন প্রদত্ত পরিসংখ্যা বিভাজনের সাযুজ্য নিরূপণ :

একটি নর্ম্যাল বিভাজনের রূপপ্রকৃতি ও গঠনবৈচিত্র্য আমরা দেখলাম।
সচরাচর আমরা অবিচ্ছিন্ন চলের মানের ভিত্তিতে যে সমস্ত তথ্য নিয়ে তাদের
বৈশিষ্ট্য পর্যালোচনা ক'রে থাকি সেগুলি বিশ্লেষণ করলে অধিকাংশ ক্লেত্রেই দেখা
বাবে যে, তাদের ধরন প্রায়ই এমন যে, তাদের ভিত্তিতে গড়া পরিসংখ্যা-

বিভান্সনের স্বরূপ অনেকটা নর্ম্যাল বিভান্সনের অমুরূপ। প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনটির জন্মে যদি আয়তচিত্র (histogram) এঁকে নেওয়া যায়, তবে তার চেহারা থেকেই অনেকটা আঁচ ক'রে নেওয়া যাবে তার আরুতি অনেকটা নর্ম্যাল বিভাজনের রেখাচিত্রের অমুরূপ কি না। যেমন, যদি দেখা যায় যে, আয়তচিত্রের ঠিক মধ্যবর্তী আয়তক্ষেত্রটির উচ্চতা দর্বাধিক ও তার উভয়পার্যন্থ আয়তগুলির উচ্চতা ধীরে ধীরে মোটামৃটি প্রতিসাম্য বজায় রেখে কমতে কমতে সর্বশেষ প্রান্তীয় আয়তন্বয়ের উচ্চতা খুব কম হয়ে পড়ে এবং প্রায় অমুভূমিক অক্ষের সমীপবর্তী হয়ে পড়ে, তবে আশা করা যায় যে, চিত্রটিতে আয়তশীর্ষের মধ্যবিন্দুগুলি যোগ ক'রে যদি একটি মস্থা (অবন্ধুর) অবিচ্ছিন্ন রেখা টানা যায়, তবে তা অনেকটা একটি নর্ম্যাল রেখার আকার ধারণ করে। যদি এরকম পরিস্থিতির উদ্ভব হয়, তবে ধ'রে নেওয়া হয় যে, প্রদত্ত নম্নাভিত্তিক পরিসংখ্যা-বিভাজনটি যে পূর্ণক থেকে নেওয়া হয়েছে সেটিকে কোন নর্ম্যাল বিভাজন N (µ,  $\sigma^2$ ) দারা সম্পূর্ণভাবে স্ফুচিত করা যায়। অর্থাৎ প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনটি একটি অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল ম্র-এর পূর্ণক বিভাজনের প্রতিনিধিত্ব করছে, যে বিভাজনটি হচ্ছে একটি নর্ম্যাল বিভাজন  $N(\mu, \sigma^2)$ . এরপর পরিঘাত পদ্ধতি অমুসরণ ক'রে অজ্ঞাত পূর্ণকাম্বয় μ ও ত-এর প্রাক্কলক হিসেবে নেওয়া হয় যঞ্জাক্রমে অবেক্ষিত বিভাজনের ভিত্তিতে নির্ণীত নমুনা গড় 🖟 ও নমুনা প্রমাণ বিচ্যুতি s-কে। এরপর X-এর সন্তাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক  $f(x)=f\left(x \; ; \; \mu, \; \sigma\right)$ -এর

আসন্ন মান হিসেবে  $\widehat{f}(x) = f(x; \overline{x}, s) = \frac{1}{s\sqrt{2\pi}} \exp\left[-\frac{1}{2s^2}(x-\overline{x})^2\right]$ -কে ব্যবহার ক'রে প্রদত্ত বিভাজনে বিবেচিত বিভিন্ন শ্রেণী অস্তরগুলির মধ্যে X-এর মান সীমাবদ্ধ থাকার সম্ভাবনার আসন্নমান নির্ণয় করা হয়। এই সম্ভাবনাগুলিকে মোট পরিসংখ্যা n দিয়ে গুণ ক'রে ঐ শ্রেণীঅস্তরগুলির প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা নির্ণয় করা হয়। সবশেষে এদের সঙ্গে অবেন্দিত পরিসংখ্যাগুলিকে তুলনা করা হয়। এইভাবে সাযুদ্ধ্য নিরূপণের পর আরও এক ধাপ এগিয়ে যাওয়া যায়। এটি হচ্ছে একটি লেখভিত্তিক পদ্ধতি অমুসরণ। এতে প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনের ভিত্তিতে অন্ধিত আয়তচিত্রটির ওপর একটি যথোপযুক্ত নর্ম্যাল রেখা সংস্থাপনের চেষ্টা করা হয়। এই উদ্দেশ্যে আগের মতোই প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনিটকে একটি নর্ম্যাল বিভাজনের  $N(\mu, \sigma^2)$ -এর প্রতিনিধি ব'লে ধ'রে  $f(x) = f(x; \mu, \sigma)$  ব্যবহার করা হয়। তারপর শ্রেণীপার্থক্য h সমন্বিত শ্রেণীঅস্তর

 $\left(x-rac{h}{2}$ ,  $x+rac{h}{2}
ight)$ -এর অবেক্ষিত পরিসংখ্যা  $f_{x}$  থেকে পরিসংখ্যা ঘনত্ব

(frequency density)  $p_x = \frac{f_x}{h}$  নির্ণয় ক'রে একে  $n \hat{f}(x)$  এর সঙ্গে তুলনীয় ব'লে ধরা হয়। এখন, স্থবিধেমতো x-এর কতগুলি মান বেছে নিয়ে তাদের জন্মে  $n\hat{f}(x)$  এর-মান নির্ণয় ক'রে পূর্বে অন্ধিত চিত্রটির [ যার আয়তক্ষেত্রগুলির উচ্চতা হচ্ছে শ্রেণীগুলির পরিসংখ্যা ঘনত্বের সমান ] ওপরই যদি x,  $n \hat{f}(x)$ -এর লেখটি আঁকা যায় তবে  $(x, n \hat{f}(x))$  বিন্দুগুলি একটি হম্বান্ধিত রেখার সাহায্যে অবিচ্ছিন্ন ও যথাসম্ভব মহণভাবে যোগ করলে একটি রেখাচিত্র পাওয়া যাবে যা হচ্ছে প্রদন্ত বিভাজনটির সঙ্গে সায়্ম্যুরক্ষাকারী একটি নর্ম্যাল রেখা। এই বিশ্লেষণে (৪.22) ও (৪.23) সম্বন্ধ-তৃটি খুব গুরুত্বপূর্ণ। এদের প্রয়োগমূল্য সহজেই দেখা যেতে পারে। ধরা যাক, শ্রেণীসীমাস্তের ভিত্তিতে নির্দিষ্ট  $(x_1, x_2)$  একটি শ্রেণীঅন্তর। তাহলে,

$$P = P[x_1 \le X \le x_2] = \int_{x_1}^{x_2} f(x) \, dx$$
-এর প্রাক্কলক হিসেবে নেব 
$$\hat{P} = \int_{x_1}^{x_2} \hat{f}(x) \, dx = \int_{x_1}^{x_2} f(x; \bar{x}, s) dx = \frac{1}{s \sqrt{2\pi}} \int_{x_1}^{x_2} e^{-\frac{1}{2s^2} (x - \bar{x})^2} \, dx.$$
 এখন, 
$$t = \frac{x - \bar{x}}{s} \ \text{লিখলে} \ \hat{P} = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{x_1 - \bar{x}}{s}}^{\frac{x_2 - x}{s}} \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right) \, dt$$
 
$$= \Phi\left(\frac{x_2 - \bar{x}}{s}\right) - \Phi\left(\frac{x_1 - \bar{x}}{s}\right).$$

এখন, Biometrika Tables, Vol. I থেকে যে কোন  $x_1, x_2, \overline{x}, s$ -এর জন্মে  $\phi(t)$  ও তার থেকে  $\widehat{P}$ -এর মান নির্ণয় করা অতি সহজ কাজ। অবশ্য এজন্মে অস্তঃপ্রক্ষেপণ পদ্ধতি অমুসরণ করা প্রায় সবসময়ই দরকার হয় এবং তখন ঋজুরৈথিক অন্তঃপ্রক্ষেপণ পদ্ধতি অমুসরণ করাই প্রচলিত রীতি। এখন,  $(x_1, x_2)$  শ্রেণীটির প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা হচ্ছে

n 
$$\widehat{P} = n \left[ \Phi\left(\frac{x_2 - \overline{x}}{s}\right) - \Phi\left(\frac{x_1 - \overline{x}}{s}\right) \right].$$
 আবার,  $\widehat{f}(x) = \frac{1}{s\sqrt{2\pi}} \exp\left[ -\frac{1}{2s^2} (x - \overline{x})^2 \right]$ 

এখন  $t = \frac{x - \overline{x}}{s}$  লিখলে

$$\hat{f}(x) = \frac{1}{s} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} = \frac{\phi(t)}{s} = \frac{\phi\left(\frac{x - \bar{x}}{s}\right)}{s}$$

এবং x বিন্দুতে সাযুজ্য নির্ধারণকারী নর্য্যাল রেথার কোটি হচ্ছে  $n\widehat{f}(x)=rac{n}{s}\;\phi\left(rac{x-\overline{x}}{s}
ight)$ . এটি হচ্ছে প্রদত্ত পরিসংখ্যা বিভাজনের ভিত্তিতে অন্ধিত আয়তচিত্রস্থিত  $(x_2-x_1)$  ভূমিযুক্ত আয়তক্ষেত্রটির উচ্চতা অর্থাৎ  $(x_1,\,x_2)$  শ্রেণীর পরিসংখ্যা ঘনত্বের সঙ্গে তুলনীয় ।

নর্ম্যাল বিভাজনের হটি বিশেষ প্রয়োগক্ষেত্র খুব গুরুত্বপূর্ণ। মনে কর X একটি বাইনোমিয়াল বিভাজন-সম্বলিত বিচ্ছিন্ন চল। এখন, যদি  $P[x_1 \leqslant X \leqslant x_2]$ -এর মান নির্ণয় করতে হয়, তাহলে অনেক সময় হয়ত অনেকগুলি x-এর জন্মে  $b(x\;;\;n,p)=\binom{n}{x}\;p^x\;q^{n-x}$ -এর মান বের ক'রে তাদের সমষ্টি নির্ণয় করতে হতে পারে। কিন্তু n-এর মান বেশী বড় হলে এই মান নির্ণয় কষ্টপাধ্য হয়ে পড়ে। তথন ছ্-একটি সাধারণ সর্ভসাপেক্ষে এই অস্ক্রিধা ক্রিছ্টা ক্যানো যায়।

$$\delta_1 = \frac{x_1 - np}{\sqrt{npq}}, \ \delta_2 = \frac{x_2 - np}{\sqrt{npq}}, \ h = \frac{1}{\sqrt{npq}}$$

লিখলে যদি n খুব বড় হয় এবং p ও q খুব ছোট না হয়, [ আরও সঠিকভাবে বলতে গেলে যদি  $\lim_{h \delta_1} h \delta_1^s = 0$  ও  $\lim_{h \delta_2} h \delta_2^s = 0$  হয় ], তবে

প্রমাণ করা যায় যে,  $\displaystyle\sum_{x=x_1}^{x_2}b(x\;;\;n,\;p)=\sum_{x=x_1}^{x_2}\binom{n}{x}\;p^xq^{n-x}$ ্এর মান হচ্ছে

 $\Phi\left(\frac{x_2-np}{\sqrt{npq}}+\frac{1}{2}\right)-\Phi\left(\frac{x_1-np}{\sqrt{npq}}-\frac{1}{2}\right)$ -এর খুব কাছাকাছি। অর্থাৎ বাইনোমিয়াল বিভাজনকে এক্ষেত্রে নর্যাল বিভাজন দারা পরিবর্তিত করলে খুব ভ্রান্তি হয় না অর্থাৎ  $\frac{X-np}{\sqrt{npq}}$ -এর সম্ভাবনা-বিভাজন আসমভাবে নর্যাল বিভাজনের [ অর্থাৎ N(0,1)-এর ] অমুরূপ, যদিও X নিজে একটি বিচ্ছিয়া চল।

জারও দেখানো যায় যে,  $\delta = \frac{x-np}{\sqrt{npq}}$  লিখলে, যদি  $\lim_{n\to\infty} \frac{\delta}{n} = 0$  হয়, তবে  $b(x\;;\;n,\;p) = \binom{n}{x}\;p^{x}q^{n-x}$  এবং  $\frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} \exp\left[-\frac{(x-np)^{2}}{2npq}\right]$ -এর মধ্যে পার্থক্য খুব কম, জর্থাৎ  $\lim\left[b(x\;;\;n,\;p) - \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}}\exp\left\{-\frac{(x-np)^{2}}{2npq}\right\}\right] = 0.$ 

অনেকটা তেমনিভাবে, X যদি পোয়াসঁ বিভাজন-সম্বলিত একটি সম্ভাবনা চল হয় ও তার পূর্ণকান্ধ m খুব বড় হয়, তাহলে দেখানো যায় যে

$$\sum_{x=x_1}^{x_2} P(x ; m) = \sum_{x=x_1}^{x_2} e^{-m} \frac{m^x}{x !}$$
এর মান্ত

 $\Phi\left(\frac{x_2-m}{\sqrt{m}}+\frac{1}{2}\right)-\Phi\left(\frac{x_1-m}{\sqrt{m}}-\frac{1}{2}\right)$  এর মানের খুব কাছাকাছি অর্থাৎ এক্ষেত্রে পোয়াস বিভাজনের সীমারূপ হচ্ছে নর্ম্যাল বিভাজন । সঠিক অর্থে  $\frac{X-m}{\sqrt{m}}$ -এর সম্ভাবনা-বিভাজনের সীমারূপ হচ্ছে নর্ম্যাল বিভাজন N(0,1).

## 8.3.5.4 রাশিবিজ্ঞানে নর্সাল বিভাজনের গুরুত্ব সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা :

ওপরে আমরা নর্ম্যাল বিভাজন সম্পর্কে অনেকটা বিভারিত আলোচনা করেছি। এর কারণ হচ্ছে এই যে, রাশিবিজ্ঞানের চর্চায় এটি একটি অত্যস্ত গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার ক'রে আছে। কী কী কারণে এর এই বিশেষ মর্যাদা, তা একটু থতিয়ে দেখা যাক।

প্রথমতঃ, মূলতঃ অন্তর্গম (basically homogeneous) কোন পূর্ণক থেকে যদি কোন রাশিতথ্যের নমুনা নেওয়া হয়, তাহলে তার ভিত্তিতে গঠিত পরিসংখ্যাবিভাজনের প্রকৃতি প্রায়ই নম্যাল বিভাজনের অন্তর্গ হতে দেখা যায়। এজন্তে হাতে কোন রাশিতথ্য খাকলে অনেকসময়ই ধ'রে নেওয়া হয় য়ে, এটি কোন নম্যাল পূর্ণক থেকে গৃহীত নমুনাবিশেষ। এই অঙ্গীকারের কতগুলি স্থবিধেজনক ফলশ্রুতি আছে। যেমন, নম্যাল পূর্ণক থেকে গৃহীত নমুনা থেকে গঠিত অনেক নমুনাজের সম্ভাবনা-বিভাজন খুব সহজেই নির্গম করা যায় এবং

তাদের ভিত্তিতে মূল পূর্ণকটির পূর্ণকান্ধ সম্পর্কে প্রাক্কলন, প্রকল্পবিচার ইত্যাদি নানাপ্রকার অহুমান-ক্রিয়া সম্পাদন খুব সহজ হয়ে পড়ে। অবশ্য মূল অলীকারটি সত্য না হলে এ সমস্ভ অহুমান ভ্রান্ত হয়ে পড়বে।

এ ছাড়া আর একটি আবিষ্কার নর্ম্যাল বিভাজনকে সবচেয়ে বেশী গুরুত্ব দিয়েছে। সেটি এই যে, মূল পূর্ণকটির নিবেশন যাই হোক না কেন তার থেকে যদি সম্ভাবনা তত্ত্বামুযায়ী পরস্পর নির্ভরতাশূন্তভাবে নম্নাসংগ্রহ করা হয়, তাহলে কয়েকটি সাধারণ সর্তসাপেকে নম্নালব্ধ গড় বা সমষ্টির সম্ভাবনা-বিভাজন নম্নাসংখ্যাবৃদ্ধির সঙ্গে নর্ম্যাল বিভাজনের প্রতি ক্রমাসয় (asymptotic) হয়। বৃহৎ নম্নাতত্ত্ব (large sample theory) এই ফলটি (result) কাজে লাগিয়ে প্রাক্কলন ও প্রকল্পবিচারে বহু সমাধান সম্ভব হয়েছে।

আবার অনেক সময় দেখা যায় যে, যদিও মূল চলটির বিভাজন নর্ম্যাল নয়, তবু তার বিশেষ কোন রূপান্তর (transformation) নেওয়া হলে সেই রূপান্তরিত চলটির বিভাজন অনেক ক্ষেত্রেই নর্ম্যাল হতে দেখা যায়। উদাহরণতঃ, অর্থশাল্পে আলোচিত অনেক তথ্যকে (যেমন আয় বা সম্পত্তিস্চক) যদি X চলের মান হিসেবে গণ্য করা হয়, তবে  $\log X$ -এর মানগুলি যে সারি উৎপন্ন করে তার বিভাজন প্রায়ই নর্ম্যাল প্রকৃতির হয়ে থাকে।

় এই সমস্ত কারণে রাশিবিজ্ঞানে নর্ম্যাল বিভান্ধনের এত গুরুত্ব। বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় গৃহীত রাশিতথ্যের বিশ্লেষণে অনেক সময় নর্ম্যাল বিভান্ধনের গুণধর্মাবলী কান্ধে লাগিয়ে সমস্যা সমাধানের সার্থক প্রচেষ্টা দেখা যায়। শিল্প-ক্ষেত্রেও, যেমন গুণনিয়ন্ত্রণ ব্যাপারে নর্ম্যাল বিভান্ধনের বহুল প্রয়োগ দেখা যায়।

নর্ম্যাল বিভান্ধনের আলোচনার আরও বিশেষ স্থবিধে হচ্ছে এর অতি সরল রূপপ্রকৃতি ও গুণধর্ম যাদের ভিত্তিতে অনেক গাণিতিক মান খুব সহজেই নির্ণয় করা যায় এবং প্রয়োজনীয় পারিসাংখ্যিক সারণী (statistical tables) ইত্যাদির সহজ্ সংকলন সম্ভব এবং বাস্থবিক এ ধরনের অনেক সারণী তৈরি হয়েছে।

অবশ্য এই আলোচনা থেকে এমন সিদ্ধান্ত করা ঠিক নয় বে, বে কোন পূর্ণকের বিভাজনই নর্ম্যাল হবে। বহু অ-নর্ম্যাল পূর্ণকের অন্তিম্ব রয়েছে এবং ভাদের সম্পর্কে বিভারিত আলোচনা হয়েছে এবং আজও অনবরতই হয়ে চলেছে। কিন্তু এসব ক্ষেত্রেও অর্থাৎ যদি নিশ্চিত জানা থাকে যে, পূর্ণকটির বিভাজন নর্ম্যাল নয়, তব্ও, নর্ম্যাল বিভাজনকে তাদের স্কুল বা প্রাথমিক আসম্ম রূপ হিসেবে ধ'রে খানিকটা কাজ করা যায় এবং তাতে অনেকসময় খুব উল্লেখযোগ্য ভ্রান্তি সঞ্জাত হয় না। আবার অনেক পূর্ণক আছে যাদের বিভাজন এক-একটি সারি হিসেবে প্রকাশ করা যায় যা নর্ম্যাল সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক এবং অন্ত কতগুলি অপেক্ষকের সংযোগে গঠিত। যেমন, গ্রাম ও শালিয়ারের সারি (Gram-Charlier Series), এজোয়ার্থের সারি (Edgeworth's Series), যাদের প্রতিটিই নর্ম্যাল সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক f ও তার বিভিন্ন ক্রমের (order) অন্তর্কলকদের ঋজুরৈথিক যৌগসারি (linear compound series)।

8.3.6 শিক্ষাস অেৱ রেখাবলী (Pearsonian System of Curves):

এখন আমরা সাধারণভাবে কতগুলি অ-নর্য্যাল বিভাজন সম্পর্কে আলোচনা করব। প্রকৃতপক্ষে আমরা একটি বিভাজন গোষ্ঠীর কথা বলব যার বিভিন্ন সদস্তের প্রত্যেকটিই এক-একটি পৃথক ধরনের পূর্ণক বিভাজন স্থচিত করে এবং তাদের প্রতিটিকেই এক-একটি ভিন্ন প্রকৃতির রেখাদারা রূপায়িত করা যায়। বাস্তবিক, এই সমস্ত বিভাজন রেখা মিলে একটি তথাকথিত পরিবার গ'ড়ে তুলেছে ব'লে মনে করা যায়। আমরা আরও দেখব যে, নর্ম্যাল রেখাও এই পরিবারভুক্ত একটি রেখা। এদেরকে কার্ল পিয়ার্সনের (Karl Pearson) বিভাজন-রেখাগোষ্ঠী (system of frequency curves) বলে অভিহিত করা যায়।

উনবিংশ শতানীর শেষদিকে প্রখ্যাত জীববিজ্ঞানী কার্ল পিয়ার্সন চার্লস ভারউইনের বিবর্তনবাদের (Charles Darwin's Theory of Evolution) গাণিতিক ভিত্তিপ্রতিষ্ঠায় উত্যোগী হয়ে অসংখ্য জীবপ্রজ্ঞাতির (animal species) দেহের বিভিন্ন অবয়বের মাপজ্ঞাথ নিয়ে তাঁর পরীক্ষাকাক্ষ চালিয়েছিলেন। ঐ সব পরীক্ষা-নিরীক্ষায় একটি বিশেষ তথ্য উদ্যাটিত হয় যে একই জাতীয় জীবের একই অবয়বসংশ্লিষ্ট পরিমাপ সম্দয়ের (য়থা, মাথার খুলির ওজন, শিরদাঁড়ার দৈর্ঘ্য ইত্যাদি) বিভাক্ষন প্রায় সর্বদাই নর্ম্যাল বিভাক্ষনের অয়য়রপ। এর থেকে কার্ল পিয়ার্সন এই সিদ্ধান্তে পৌছান যে, কোন পূর্ণক যদি য়থার্থ অস্তর্সম হয় তাহলে তার বিভাক্ষন নর্ম্যাল হবে। এই অভিক্রতাই তিনি স্বাভাবিক ব'লে মনে করেন এবং সেই থেকেই নর্ম্যাল বিভাক্ষনের এরকম নামকরণ। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে, তাঁর অভিক্রতা যথন আয়ও ব্যাপক ও বিস্তৃততর হ'ল তথন তিনি তাঁর সিদ্ধান্ত পরিবর্তিত করতে বাধ্য হন, কারণ তিনি দেখতে

পান বে, সমীক্ষাসত্ত্বে প্রাপ্ত অনেক বিভান্ধনকে নর্ম্যাল বিভান্ধনের আওতার মধ্যে নিয়ে আসা যায় না। এজন্যে তাদের স্বরূপপ্রকৃতি আরও গভীরভাবে আলোচনা ক'রে তিনি দেখাতে সক্ষম হন যে, সেওলোকে আরও ব্যাপকতর বিভান্ধন-ওচ্ছের কোন একটিকে দিয়ে রূপায়িত করা যায় এবং নর্ম্যাল বিভান্ধন হচ্ছে ঐ গুচ্ছেরই অন্তর্ভুক্ত একটি বিভান্ধন মাত্র। এখন আমরা ঐ বিভান্ধন-গুচ্ছের উৎপত্তি, তাদের স্বরূপ ও গুণধ্য সংক্ষেপে আলোচনা করব।

বিভিন্ন প্রজ্ঞাতির দেহাবয়বের মাপজার্থ নিয়ে সমীক্ষার হতে কার্ল পিয়ার্সন দেখতে পান যে, এদের মধ্যে অন্তর্গম তথ্যের ভিত্তিতে সংকলিত পরিসংখ্যা-বিভাঙ্গনগুলি এবং তৎসংশ্লিষ্ট পরিসংখ্যা-রেখাবলীর বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এই যে, (1) তাদের একটি ক'রে মাত্র ভূয়িষ্ঠিক বা সংখ্যাগরিষ্ঠমান রয়েছে এবং (2) তাদের ভূজের উভয় প্রান্তসীমায় উদ্লক্তম সংযোগ (high order contact) রয়েছে, যার ব্যবহারিক অর্থ হচ্ছে এই যে, পরিসংখ্যাগুলি প্রান্তীয় শ্রেণীঅন্তরগুলির ক্ষন্তে ধীরে ধীরে মস্পতা বন্ধায় রেখে কমতে থাকে এবং কখনই আকন্মিকভাবে ওঠা-নামা করে না। এর থেকে কার্ল পিয়ার্সন এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, এরপ ধর্মবিশিষ্ট কোন নম্নালন্ধ বিভাজন যে পূর্ণক থেকে গৃহীত হবে তার বিভাজন এমন ধরনের হবে যে, তাকে এমন একটি সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক বিভাজন এমন ধরনের হবে যার জন্মে বিক্র মান ও যথন প্রভাব অবং যখন বিভাজন এমন থকটি বিত্তা করা যাবে যার জন্মে বিক্র মান ও যথন প্রভাব এবং যখন বিভাজন এমন একটি করা যাবে যার জন্মে বিক্র মান ও যথন প্রভাব এবং যখন বিভাজন এমন একটি করা যাবে যার জন্মে বিক্র মান ও যথন প্রভাব এবং যখন বিক্র প্রত্যান্ত ভূয়িষ্ঠক।

এর থেকে কার্ল পিয়ার্সন সিদ্ধান্তে আসেন যে, *f-*কে নিম্নলিখিত ধরনের একটি অন্তর্কলক সমন্বিত সমীকরণ সাহায্যে প্রকাশ করা যেতে পারে :

$$\frac{df}{dx} = \frac{(x-a)f}{F(x)}.$$

এখানে, F(x) হচ্ছে যে কোন একটি অপেক্ষক। এরপর কিন্তু কার্ল পিয়ার্সন F(x) সম্পর্কে একটি আপাত স্বেচ্ছাগৃহীত স্বীকরণের অবতারণা করেন। সেটি হচ্ছে এই যে, ম্যাক্লরীনের (Maclaurine) সারি অহুযায়ী F(x)-এর প্রসারণ (expansion) সম্ভব, অর্থাৎ  $F(x)=F(0)+xF'(0)+\frac{x^2}{2!}F''(0)+\frac{x^3}{3!}F'''(0)+\cdots$  রূপে F(x)-এর প্রকাশন সম্ভব। তারপর তিনি আরও ধ্'রে নেন যে, এই

প্রসারণে ৫ এর 2 এর অধিক স্টকসংশ্লিষ্ট পদগুলিকে বাদ দেওয়া যেতে পারে। এর ফলশ্রুতি ছিলেবে লেখা যেতে পারে

$$\frac{df}{dx} = \frac{(x-a)f}{b_0 + b_1 x + b_2 x^2}.$$

এর স্বপক্ষে যুক্তি দেখানো হয় যে,

(1) F(x)-এ আরও বেশী পদ রাখলে সমীকরণটির সমাধান জটিল হবে অথচ এই পর্যান্ত মাত্র পদ রাখলে সমাধান সহজ্ঞ হবে এবং ঐ সহজ্ঞ সমাধান সাহায্যে যে সমস্ত সন্তাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক পাওয়া যাবে তাদের মাধ্যমেই সাধারণভাবে প্রত্যাশিত সব পরিসংখ্যা-বিভাজনকে রূপায়িত করা যাবে এবং (2) অধিক পদ রাখলে সমীকরণটিতে আরও অধিক পূর্ণকাঙ্কের আবির্ভাব হবে এবং তাদের প্রাক্কসনে অধিকতর ক্রমের পরিঘাত ব্যবহার করতে হবে এবং তাতে নমুনাগত ভ্রান্তি অত্যন্ত বেশী হয়ে পড়বে।

পিয়ার্সনের অন্তর্কলকযুক্ত সমীকরণ  $\frac{df}{dx}=\frac{(x-a)f}{b_0+b_1x+b_2x^2}$ -এর সমাধান সহজেই নির্ণয় করা যায়। কারণ, লেখা যায় যে,

$$\frac{df}{f} = \frac{(x-a) \, dx}{b_0 + b_1 x + b_2 x^2},$$

$$\int \frac{df}{f} = \int \frac{(x-a) \, dx}{(b_0 + b_1 x + b_2 x^2)} + k \qquad [k \ হচ্ছে সমাকলন-জনিত ধ্রুবক ]$$
বা  $\log f = \int \frac{(x-a) \, dx}{(b_0 + b_1 x + b_2 x^2)} + k$ 
বা  $f = c. \exp \left[ \int \frac{(x-a) \, dx}{(b_0 + b_1 x + b_1 x^2)} \right], \quad [\log_{\theta} c = k]$ 

এটিই হচ্ছে সমীকরণটির সাধারণ সমাধান। বিশেষতর সমাধান পেতে হলে  $(b_0 + b_1 x + b_2 x^2)$  এই দ্বিঘাত প্রকাশনটির (quadratic expression) মূলদ্যের স্বরূপের ওপর নির্ভর করতে হবে। বাস্তবিক ঐ মূলদ্বয়ের স্বরূপের ভিন্নতা অমুযায়ী বিভিন্ন পিয়ার্সনীয় বিভাজন-রেখার উৎপত্তি হবে।

এই আলোচনা বিভূততর করতে হলে পিয়ার্সনের নিরিথ (criterion)  $\kappa = \frac{b_1{}^2}{4b_0b_3} - 4\pi \ \mbox{বিভিন্ন মান বিবেচনা করতে হবে।}$ 

(1) বদি  $\kappa < 0$  হয়, জর্বাৎ বদি  $b_0 + b_1 x + b_2 x^2$ -এর মূলহয় প্রকৃত,

অসমান ও বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট হয় অর্থাৎ যদি  $b_0$  ও  $b_2$  বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট হয়,ভাহলে যে সমস্ত রেথা পাওয়া যায় তাদের বলা হয় পিয়ার্সনের প্রথম প্রকার রেখা (Type I curve)।

- (2) যদি  $\kappa > 1$  হয় অর্থাৎ যদি  $b_0 + b_1 x + b_2 x^2$ -এর মৃল-তৃটি প্রকৃত (real) ও সমচিহ্নবিশিষ্ট হয় [ এক্ষেত্রে অবশ্রুই  $b_0$  ও  $b_2$  উভয়েই ঋণাত্মক বা উভয়েই ধনাত্মক হবে ], তথন যে রেখা পাওয়া যায়, তাকে বলে পিয়ার্সনের ষষ্ঠ প্রকার রেখা (Type VI curve)।
- (3) যদি  $0 < \kappa < 1$  হয় অর্থাৎ যদি  $b_0 + b_1 x + b_2 x^2$ -এর মূল-চ্টি কল্পিড (imaginary) বা মিশ্ররাশি (complex) হয়, তাহলে যে রেখা পাওয়া যায়, তাকে বলে চতুর্থ প্রকার রেখা (Type IV curve)।

এই তিন শ্রেণীর রেখাকেই মুখ্যশ্রেণীর রেখা (curves of main type) বলে। এছাড়া আরও কয়েকটি গৌণশ্রেণীর রেখা (transition type of curves) পাওয়া যায়।

- (4) যদি  $b_2=0$  অর্থাৎ  $\kappa=\pm\infty$  হয়, তাহলে যে রেখা পাওয়া যায়, তাকে বলে তৃতীয় প্রকার রেখা (Type III curve)।
- (5) যুদি  $\kappa=1$  হয়, তবে যে রেখা পাওয়া যায়, তাকে বলে পঞ্চম প্রকার রেখা (Type V curve)। এক্ষেত্রে  $b_0+b_1x+b_2x^2-$ এ এর মূলছয় সমমানযুক্ত।
- (6) যদি  $b_1 = 0$  এবং  $b_0$  ও  $b_2$  বিপরীত বা সমচ্ছিবিশিষ্ট হয়, তবে যথাক্রমে দ্বিতীয় ও সপ্তম প্রকার রেখা ( Type II and Type VII curves) পাওয়া যায়।

সবশেষে, (7) যদি  $b_1=0=b_2$  হয়, তাহলে নর্মাল রেখা পাওয়া যায়, কারণ এই ক্ষেত্রে

 $rac{df}{dx} = rac{xf}{b_0}$  [ কারণ দেখানো যায় যে, সব রকম রেখার জন্মে  $b_1 = a$ ]

ফলে, 
$$f = c.\exp\left[\frac{1}{b_0}\int x \ dx\right] = c.\exp\left(\frac{x^2}{2b_0}\right)$$

স্পষ্টত: এটিই হচ্ছে পূর্বালোচিত নর্মাল-ঘনত্ব-অপেক্ষকের রূপ। পিয়ার্সনের অন্তর্কলকযুক্ত সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় ক'রে ওপরে বেমন বলা হয়েছে তেমনি বিভিন্ন পরিস্থিতিতে যে বিভিন্ন প্রকার বিভাজন-রেখা (frequency curves) পাওয়া যায়, সেগুলির সমীকরণ হচ্ছে নিয়বর্ণিতরূপ:

# 8.3.6.1 বিভিন্ন শিয়ার্স নীয় রেখার সমীকরণ : প্রথম প্রকার রেখা

$$f(X) = f_0 \left(1 + \frac{X}{a_1}\right)^{m_1} \left(1 - \frac{X}{a_2}\right)^{m_2}; -a_1 \le X \le a_2.$$

এখানে 
$$\frac{m_1}{a_1} = \frac{m_2}{a_2} = \frac{m_1 + m_2}{a_1 + a_2}$$
, এবং  $X = x - a$ 

অর্থাং X-কে ভূমিষ্ঠিক a থেকে মাপা হয়েছে। পরিভাষাম্যায়ী X-এর মূল (origin) হচ্ছে ভূমিষ্ঠক a-তে। এটি একটি অপ্রতিসম (asymmetrical) রেখা এবং এর আকৃতি ঘন্টার মতো (bell-shaped) যদি  $m_1$  ও  $m_2$  উভয়েই ধনাত্মক হয়।  $m_1$  ও  $m_2$  উভয়েই ঋণাত্মক হলে এর আকৃতি U-এর মতো। যদি  $m_1>0$  ও  $m_2<0$  হয়, তবে এর আকৃতি (f) উন্টো J-এর মতো এবং যদি  $m_1<0$  ও  $m_2>0$  হয়, তবে এর আকৃতি J-এর মতো।

#### ষষ্ঠ প্রকার রেখা

 $f(X)=f_0\;(X-a)^{a_2}X^{-a_3},\; a\leqslant X<\infty\;;\;\;X$ -এর মূল হচ্ছে রেখাটি যেখান থেকে স্থক হয়েছে (start of the curve) তার থেকে a একক পূর্বে। এটিও অপ্রতিসম ও এর আকৃতি ঘণ্টার স্থায় যদি  $q_2>0$  হয়। কিন্তু  $q_2<0$  হলে এটি J আকৃতিবিশিষ্ট হবে।

## চতুর্থ প্রকার রেখা

$$f(X) = f_0 \left(1 + \frac{X^2}{a^2}\right)^{-m} e^{-\nu \tan^{-1} \frac{x}{a}}, -\infty < X < \infty.$$

X-এর মূল হচ্ছে গড় বিন্দু থেকে  $\frac{\nu a}{2m-2}$  একক উর্ধেন। এটি অপ্রতিসম এবং সর্বদাই ঘণ্টাক্বতিবিশিষ্ট।

### ভূতীয় প্রকার রেখা

$$f(X) = f_0 e^{-\gamma X} \left(1 + \frac{X}{a}\right)^{\gamma X} - a \leq X < \epsilon$$

x-এর মূল হচ্ছে ভূরিষ্ঠকে।  $\gamma a = p$ -এর ধনাত্মক মানের জন্মে এই রেখার আকৃতি ঘন্টার স্থায় এবং p-এর ঋণাত্মক মানের জন্মে এটি J-আকৃতিবিশিষ্ট। এটিও অপ্রতিসম।

#### পঞ্চম প্রকার রেখা

$$f(X) = f_0 X^{-p} e^{-\frac{\gamma}{X}}, 0 \leq X < \infty.$$

X-এর মূল রেখাটির স্কলতে। এই রেখাটি সর্বদাই ঘণ্টাস্কৃতিবিশিষ্ট। এটিও অপ্রতিসম।

#### দ্বিতীয় প্রকার রেখা

$$f(X) = f_0 \left(1 - \frac{X^2}{a^2}\right)^m, -a \le X \le a.$$

এর মূল হচ্ছে গড় বিন্তে। এটি গড় বিন্তু O-এর উভয় পার্ষে প্রতিসম এবং m-এর ধনাত্মক ও ঋণাত্মক মানের জন্মে রেখাটির আকৃতি যথাক্রমে ঘণ্টা এবং U-এর মতো।

#### সপ্তম প্রকার রেখা

$$f(X) = f_0 \left(1 + \frac{X^2}{a^2}\right)^{-m}, -\infty < X < \infty.$$

এর মূল হচ্ছে গড় বিন্দুতে অর্থাৎ *O-*তে। এটিও মূলবিন্দু *O-*এর উভয়পার্ছে প্রতিসম এবং এটি সর্বদাই ঘণ্টাক্ততিবিশিষ্ট।

নর্ম্যালরেখার রূপপ্রকৃতি সম্পর্কে আগেই বিস্তৃত আলোচনা করা হয়েছে।

আমরা দেখেছি যে, অন্তর্কলকযুক্ত সমীকরণ (differential equation)  $\frac{df}{dx} = \frac{(x-a)f}{b_0 + b_1 x + b_2 x^2}$  থেকে নির্ণের পরিসংখ্যা রেখা (frequency curve)  $f\text{-এর স্বরূপ }_{\kappa} = \frac{b_1^2}{4b_0b_2} \text{ এর বিভিন্ন মানের দ্বারা নির্ধারিত হয়। এখানে <math>x\text{-এর}$  গড় শুক্ত ব'লে ধ'রে নেওয়া যেতে পারে (প্রয়োজন হলে মাপনা মূলবিন্দু পরিবর্তিত ক'রে নিয়ে) জ্বাৎ আমরা স্বীকার করি যে,

$$\int_{-\infty}^{\infty} x f(x) \ dx = 0.$$

কান্দেই  $\mu_r = \int_{-\infty}^{\infty} x^r f(x) dx$  হচ্ছে f(x)-এর গড় কেন্দ্রিক r-ভম পরিঘাত। এখন, দেখানো যায় যে, a,  $b_0$ ,  $b_1$ ,  $b_2$  এই চারটি ধ্রুবককে  $\mu_2$ ,  $\mu_3$  ও  $\mu_4$ -এর মাধ্যমে প্রকাশ করা সম্ভব এবং  $a=b_1$ . বাস্ভবিক, দেখানো যায় যে,

$$b_0 = \frac{-(4\beta_2 - 3\beta_1) \mu_2}{2(5\beta_2 - 6\beta_1 - 9)}, \ a = b_1 = \frac{-\sigma \sqrt{\beta_1 (\beta_2 + 3)}}{2(5\beta_2 - 6\beta_1 - 9)}, \ \sigma = + \sqrt{\mu_2}$$

এবং 
$$b_3=\frac{-(2\beta_2-3\beta_1-6)}{2(5\beta_3-6\beta_1-9)}$$
.

কাজেই  $\kappa=\frac{b_1}{4b_0b_8}=\frac{\beta_1(\beta_2+3)^8}{4(4\beta_2-3\beta_1)(2\beta_2-3\beta_1-6)}$ .

এখন, আমরা জানি বে, পিরার্সনের রেখার ধরন হবে যথাক্রমে প্রথম প্রকার, যখন  $\kappa<0$  অর্থাৎ  $2\beta_2-3\beta_1-6<0$ ;

চতুর্থ প্রকার, যখন  $0<\kappa<1$  অর্থাৎ  $(2\beta_2-3\beta_1-6)>0$  এবং  $\beta_1(\beta_2+3)^2<4(4\beta_2-3\beta_1)(2\beta_2-3\beta_1-6)$ ;

মুঠ প্রকার,  $\kappa>1$  অর্থাৎ  $\beta_1(\beta_2+3)^2>4(4\beta_2-3\beta_1)$   $(2\beta_2-3\beta_1-6)$ ;

পঞ্চম প্রকার,  $\kappa=1$   $\beta_1(\beta_2+3)^2=4(4\beta_3-3\beta_1)$   $(2\beta_2-3\beta_1-6)$ ;

তৃতীয় প্রকার,  $\beta_1=0$  এবং  $\beta_1=0$  এবং  $\beta_2=0$  স্বান্ম তিক্তম্ক অর্থাৎ যখন  $\beta_1=0$ ,  $\beta_2<3$ ;

সপ্তম প্রকার, "  $b_1 = 0$  এবং  $b_0 \otimes b_2$  সমচিক্যুক্ত অর্থাৎ

যথন  $\beta_1 = 0$ ,  $\beta_2 > 3$ :

এবং নর্য্যাল বা গাউদীয়, যখন  $b_1=0$  ও  $b_2=0$  অর্থাৎ  $\beta_1=0$  ও  $\beta_2=3$ . নর্ম্যাল রেখার চর্চায় মনীযী গাউসের (Gauss) যথেষ্ট অবদান রয়েছে এবং এক সময় এর সঙ্গে তাঁর নাম অঙ্গাঙ্গিভাবে জড়িত ছিল। সেজন্তে একে অনেক সময় গাউদীয় রেখাও (Gaussian curve) বলা হয়ে থাকে।

কান্দেই দেখা যাচ্ছে যে, পিয়ার্গনের রেখা পরিবারভুক্ত বিভিন্ন সদশ্য  $\beta_1$  ও  $\beta_2$ -এর পারম্পরিক সম্পর্কের স্তে নির্দিষ্ট হয়। এই তথ্যকে নিম্নবর্ণিতভাবে কান্দে লাগানো হয়ে থাকে।  $\beta_1$  ও  $\beta_2$ -কে ষথাক্রমে ভুক্ত ও কোটি ধ'রে একটি লেখচিত্র আঁকা হলে তা বিভিন্ন অঞ্চলে বিভক্ত ব'লে মনে করা যেতে পারে, যাদের মধ্যে পৃথক্ ভাবে উল্লিখিত  $\beta_1$  ও  $\beta_2$ -সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সম্পর্কগুলি থাটবে। কান্দেই ঐ এক-একটি অঞ্চলকে পিয়ার্গনের বিভিন্ন ধরনের রেখাভুক্ত অঞ্চল ব'লে ধরা যায়। এই লেখকে বলে ( $\beta_1$ - $\beta_2$ ) চিত্র। হার্টলে ও পিয়ার্গনের (Hartley and Pearson) সংক্লিত Biometrika Table-এ এই চিত্র আঁকা আছে। এখন, যদি আমাদের হাতে কোন পরিসংখ্যা-বিভাজন থাকে, তবে তার থেকে  $\beta_1$  ও

 $eta_2$  অন্তের নম্নাগত প্রাক্-কলক  $eta_1=rac{m_3}{m_2}$ ,  $eta_2=rac{m_4}{m_2}$  [ এখানে  $m_r$  হচ্ছে নমুনালৰ ৮-তম গড়কেন্দ্ৰিক পরিঘাত ] এর মান ক্ষে বের ক'রে Biometrika Table-এ অম্বিড  $(\beta_1 - \beta_2)$  চিত্রে  $(\widehat{\beta_1}, \ \widehat{\beta_2})$  বিন্দুটি ঐ চিত্রের কোন অঞ্চল পড়ছে তা দেখে জানা বায় এ নমুনাবিভাজনটি বে অজ্ঞাত পূর্ণক খেকে নেওয়া হ্রেছে সেই পূর্ণকের বিভাজনটিকে পিয়ার্সনের রেখামালার কোন্টি দিয়ে স্ফিড করা সমীচীন হবে। এই হচ্ছে ( $\beta_1$ - $\beta_2$ ) চিত্রের প্রয়োগভিত্তিক উপযোগিতা। এখানে অবস্ত একটি কথা মনে রাখা দরকার যে,  $(\beta_1 - \beta_2)$  চিত্রের  $(\beta_1, \beta_2)$ विन्नुश्रामित β1 ఆ β2 हराइ এक এकটি পূর্ণক-সংশ্লিষ্ট আর। কিন্তু নমুনালন্ধ  $\hat{eta}_1,\,\hat{eta}_2$  হচ্ছে যথাক্রমে আদল  $eta_1$  ও  $eta_2$ -এর প্রাক্-কলক মাত্র। কাব্দেই  $\hat{eta}_1$  ও  $\hat{eta}_2$ -এর মধ্যে নমুনাগত ভ্রান্তি থাকবে। ফলে, নমুনাগঞ্জাত  $(\hat{\beta_1}, \hat{\beta_2})$  বিন্দুটি  $(\beta_1 - \beta_2)$ চিত্রের একটি বিশেষ অঞ্চলে (উদাহরণতঃ তৃতীয় প্রকার রেখার জন্তে নির্দিষ্ট অঞ্চলে ) পড়লেও যে পূর্ণক থেকে ঐ নমুনাটি এসেছে তা ঐ বিশেষ অঞ্চলের জন্ত निर्मिष्ठ भवत्नव शिवार्मनीय दवशा बावा निर्मिण्यागा नाও হতে शादा। এই জন্মেই আবার এটা বলা যাবে যে, যদি  $(\hat{eta_1}, \hat{eta_2})$  কোন একটি বিশেষ অঞ্চলের (ধরা ুষাক, দ্বিতীয় প্রকার রেখার অঞ্চল) মধ্যে না পড়ে যদি তার কাছাকাছি পড়ে তাহলেও নম্নাভান্তির কথা মনে রেখে যে পূর্ণক থেকে নম্নাটি এসেছে তাকে के विश्व अकालत ज्ञान निर्मिष्ठ भियार्यन दिशा निरम निर्मिष्ठ करात होडी করা যেতে পারে। তাহলে সবশেষে সাযুজ্য-নিরূপণ-পদ্ধতি প্রয়োগ ক'রে দেখতে হবে আসলে কোন পিয়ার্সন রেখা দিয়ে পূর্ণকটিকে সঙ্গতভাবে স্থচিত করা ষায় কিনা।

#### 8.3.7 উদ্দাহরণমালা:

এখন, আমরা প্রদন্ত পরিসংখ্যা বিভাজনের সঙ্গে বাইনোমিয়াল তত্ত্বগত বিভাজনের সাযুজ্য-নিরূপণ-পদ্ধতির প্রয়োগ উদাহরণ সাহায্যে আলোচনা করব।

উদ্ধা. 8.1 একটি ফুলকপি ক্ষেতকে ৪০টি সমান্তরাল সারিতে বিভক্ত ক'রে তার প্রত্যেকটিকে আবার ছোট ছোট 10টি ক'রে খণ্ডে ভাগ ক'রে তার প্রত্যেকটিতে ফুলকপির বীব্দ পূঁতে 7 দিন পরে তাদের মধ্যে কতগুলিতে অনুরোদাম হয়েছে দেখতে গিয়ে নিয়বর্ণিত বিভাজনটি দেখা গেল।

मात्री 8.1

সারিতে অঙ্গুরিত বীজের সংখ্যা	সারির পরিসংখ্যা
oc oc	$f_{x}$
0	6
1	20
2	28
3	12
4	-8
5	6
6 বা ভভোধিক	0

এখানে আমরা বলতে পারি বে,
প্রতি সারিতে 10টি ক'রে বীক্ষ মাটিতে
পুঁতে বেরণুলীয় পরীক্ষা চালানো
হয়েছে বার প্রতিটি ফলাফল হচ্ছে চুটি
বিকরের মধ্যে একটি এবং বিকরেরপচুটি হচ্ছে বীক্ষের অক্টর এবং বিকরেরপচুটি হচ্ছে বীক্ষের অক্টর উল্লাভ হওয়া বা
না হওয়া। এখানে বীক্ষ অক্টরিছ
হওয়াকে সার্থকতা এবং তার অক্সথাকে
ব্যর্থতা বলা যেতে পারে। এখানে
এরকম ৪০টি বিভিন্ন বেরণুলীয় পরীক্ষা
চালানো হয়েছে ব'লে ধরা যায়।
এখন একটি তত্ত্বগত বাইনোমিয়াল

বিভান্ধনের সঙ্গে প্রাদন্ত বিভান্ধনটির সাযুজ্য নিধারণ করতে হলে নিম্নবর্ণিতভাবে অগ্রসর হওয়া যায়।

এখানে ৪০টি পরীক্ষণের প্রতিটিতে প্রচেষ্টার সংখ্যা n=10.

নম্নাগড়  $\overline{x}=\frac{\Sigma x f_x}{\Sigma f_x}=2.175$ ,  $\hat{p}=\frac{\overline{x}}{n}=2.175$ ,  $\hat{q}=1-\hat{p}=2.7825$ , মোট পরিসংখ্যা  $N=\Sigma f_x=80$ .

$$\widehat{f}(x) = f(x; \widehat{p}) = \binom{n}{x} \widehat{p}^x (1 - \widehat{p})^{n-x}$$

$$= \binom{n}{x} g(x; \widehat{p}) \quad ( ধর )$$

এখানে  $g(x; \hat{p}) = \hat{p}^x (1-\hat{p})^{n-x}$ ;

ভাহলে  $\log g(x; \hat{p}) = x \log \hat{p} + (n-x) \log (1-\hat{p}).$ 

সারণী 8.2 তত্ত্বগত বাইনোমিয়াল বিভাজনের সঙ্গে প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনের সাযুজ্য নিরূপণ

œ	$\binom{n}{x}$	$x\log \widehat{p}$	$(n-x)$ $\log (1-\widehat{p})$	$x \log \widehat{p} + (n-x) \log (1-\widehat{p})$	লম্বপঙ্জি (5)-এর প্রতি-লগারিদম	$f(x; \widehat{p})$	প্ৰজ্যাশিত পরিসংখ্যা	खरविक्कि <b>ः</b> अविज्ञः
(1)	(2)	(8)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0	1	0	-1.06516	-1.06516	.08607	.08607	6.89	6
1	10	- '66254	- '95864	-1.62118	.02887	.23868	19.09	. 20
2	45	-1.32508	- 85218	-2.17721	.00665	-29925	28.94	28
8	120	- 1.98762	- '74561	-2.73323	·00185	.22179	17.74	12
4	210	-2.65016	63909	- 3'28926	.00051	.10710	8.57	8
5	252	- 3.31270	- 53258	- 3.84528	*00014	.08528	2.82	6
6 বা তোধিক	-	-	_	-	_	.01183*	•95	0

\* 
$$\sum_{x=6}^{10} f(x; \hat{p}) = 1 - \sum_{x=0}^{10} f(x; \hat{p})$$

এই সাযুজ্য-নিরপণ সহজতরভাবে ৪.3 সারণীর সাহাব্যে করা যায়।

এখন একটি প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনের সঙ্গে পোয়াসঁ বিভাজনের সাযুজ্য নিরূপণ কী ভাবে করা যায় উদাহরণ সাহায্যে দেখা যাক।

উদা. 8.2 7.5 সেকেণ্ড স্থায়ী এক একটি কালবিরতিতে একটি তেব্দক্তিয় বস্তুর (radioactive particle) উপাদানসমূহের কতগুলি একটি নির্দিষ্ট স্থানে পৌছায় তা দেখার জন্তে একটি পরীক্ষাকার্য মোট 2610 বার চালিয়ে 8.4 সারণীতে প্রদত্ত পরিসংখ্যা-বিভাক্তনটি পাওয়া বায়।

#### नात्रनी 8.8

æ.	$\frac{n-x+1}{x}$	$ \frac{n-x+1}{\widehat{q}} \cdot \widehat{\widehat{q}} $	$\widehat{f}(x) = (3) \times f(x-1)$	প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা = $N\widehat{f}(x)$ = $Nx(4)$	অবেক্ষিত পরিসংখ্যা
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0		_	*086	6.89	6
1	10	2.78	239	19'12	20
2	4.20	1'25	.299	23.92	28
3	2.67	'74	.221	17.68	12
4	1.75	'49	<b>.</b> 108	8.64	8
5 6 বা ততো-	1'20	.33	·036	2.88	6
ধিক	-		·011**	*88	0

\*
$$f(0; \hat{p}) = \hat{q}^{10} = 0.086$$
\*\*  $\sum_{x=6}^{10} f(x; \hat{p}) = 1 - \sum_{x=0}^{5} \hat{f}(x)$ 

#### সারণী 8.4

নির্দিষ্টছানে উপস্থিত তেজজির বস্তর কণিকাপুঞ্জের সংখ্যা ( <i>K</i> )	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	≥ 10
পরিসংখ্যা $(N_k)$	57	203	885	525	532	408	278	189	45	27	6

এখন, 7.5 সেকেণ্ডের এক একটি সময়-হায়িছকে আরও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অসংখ্য কালবিরভির এক একটি গুচ্ছ ছিসেবে দেখা যেতে পারে, যাতে সেই ক্ষুদ্রতর সময়দৈর্ঘ্যগুলি এত ছোট যে তার এক একটিতে সর্বাধিক একটি বন্ধকণিকা নির্দিষ্ট হানে গিয়ে পোঁছাতে পারে। তাছলে এই এক একটি ক্ষুদ্র কালাংশকে এক একটি পরীক্ষণ প্রচেষ্টা মনে করতে পারি যাতে যদি তার মধ্যে একটি বন্ধ-কণিকা নির্মিষ্ট স্থানে পৌছায় তাহলে প্রচেষ্টাটি দার্থক ও অশুধায় সেটি ব্যর্থ হ'ল ব'লে স্বীকার করা যায়। এখানে পরীক্ষণ প্রচেষ্টাগুলিকে সম্ভাবনা তত্বাস্থ্যায়ী পরস্পর অনধীন ব'লে মনে করা হবে। তাহলে পরীক্ষণসংখ্যা n অসীম হবে এবং প্রতি প্রচেষ্টায় দার্থকতার সম্ভাবনা p খ্বই অন্ধ হবে অথচ np বিশেষ বড় বা ছোট হবে না, কারণ np-এর একটি মোটাম্টি হিসেব হবে

$$\frac{\sum_{kN_k} kN_k}{N_k} = \frac{10094}{2610} = 3.867.$$

কাব্দেই এটা আশা করা অন্তায় হবেনা যে, একটি পোয়াসঁ বিভাজনের সক্ষে এই প্রকৃত বিভাজনটির একটি সাযুজ্য থাকবে। এখন এই চেষ্টা করতে গিয়ে 8.5 সারণীটি গঠন করা যাক। এই উদ্দেশ্যে পোয়াসঁ সম্ভাবনা-ভর-অপেক্ষক f(x) = f(x;m) এর পূর্ণকান্ধ m-এর প্রাকৃ-কলক হিসেবে

$$m:=\overline{x}=rac{\Sigma\ kN_k}{\Sigma\ N_k}=3.867$$
-কে নেওয়া হবে

8.5 সারণীতে (4) ও (5) নম্বর স্তম্ভ-ছটি তুলনা করলে দেখা যায় যে এদের মধ্যে মোটামূটি ভালো মিল রয়েছে এবং এটাই প্রত্যাশিত।

বাস্তবিক, যে সমস্ত পরিসংখ্যা-বিভাজন খুব কদাচিৎ দৃষ্ট ঘটনার সঙ্গে জড়িত তাদের সঙ্গেই পোয়াস বিভাজনের সাযুদ্য লক্ষ্য করা যায়। ত্থকটি উদাহরণ উল্লেখ করা যাক।

কোন শহরের একটি জনবছল রাভায় কোন একটি বিশেষ মাসে সংঘটিত দৈনিক মারাত্মক ত্র্বটনার পরিসংখ্যা-বিভাজন ধদি বিবেচনা করা যায় তবে তার সদে পোয়াস বিভাজনের সাযুজ্য থাকা খুবই সকত। এখানে প্রত্যেক দিন (24 ঘণ্টা)-কে অসংখ্য ক্ষুদ্র কুদ্র দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট কালাংশে বিভক্ত মনে করা যেতে পারে যার প্রতিটি মূহুর্তের স্থায়িত্মকাল এত ত্মন্ন যে তার মধ্যে এ রাভায় হয় সর্বাধিক একটি মারাত্মক ত্র্বটনা ঘটবে আর নয় ত একটিও ঘটবে না। তাহলে আমরা মনে করতে পারি যে, এখানে প্রতিদিন অসংখ্য বেরণ্লীয় পরীক্ষণ প্রচেষ্টা চালানো হ'ল যার প্রতিটি প্রচেষ্টা হচ্ছে এক একটি কালাংশ এবং প্রতিটি প্রচেষ্টা সার্থকতায় পর্যবিদত হয় বদি কোন কালাংশে একটি মারাত্মক ত্র্বটনা ঘটে এবং সেটি ব্যর্থ হয় যদি এ সময়ে কোন মারাত্মক ত্র্বটনা সংঘটিত না হয় ।

সারশী 8.5 একটি প্রদন্ত বিভাজনের সঙ্গে একটি ভত্তগভ পোয়াস বিভাজনের সাযুজ্য নিরূপণ

·æ	m x	$f(x) = \frac{\widehat{m}}{x} f(x-1)$	প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা	নম্না পরিসংখ্য
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0	_	.0209	54.55	57
1	3.867	.0808	211.00	203
2	1.934	1563	408'00	385
3	1.289	2015	525.94	525
4	'967	1948	508.21	532
5	.773	1507	393.30	408
6	645	.0971	253.51	273
7	552	0537	140.05	139
8.	<b>'483</b>	0259	67.70	45
9	· <b>430</b>	0111	31.59	27
≥10	***	*0070*	18'26	16

$$\sum^{k} f(x) = 1 - \sum^{o} f(x)$$

আবার ঐ প্রচেষ্টাগুলিকে পরস্পর নির্ভরতাশৃশু ব'লেও ধরা যেতে পারে, কারণ কালাংশগুলি অবিচ্ছিন্নভাবে পার হয়ে যাছে এবং তার কোনটিতে তুর্ঘটনা হওয়া না হওয়া অশু কালাংশে তুর্ঘটনার সংঘটনকে প্রভাবিত করবে না ব'লে আশা করা যায় [ অবশু এটা ভাবা আশ্চর্য্য নয় য়ে, একবার ঐ রাজায় তুর্ঘটনা ঘটলে অন্ততঃ কিছুক্ষণ সেখানে গাড়ীচালক, পথচারী ইত্যাদি সকলেই একটু বেশী সতর্ক হয়ে তুর্ঘটনায় সন্তাবনাকে কমিয়ে দিতে পারেন; কিন্তু আমরা ধ'রে নিচ্ছি যে, রাজাটি যথেষ্ট দীর্ঘ এবং অত্যন্ত জনবহুল ও গাড়ী-হোড়া অত্যন্ত বেশী চলে, যার ফলে রাজার কোন এক অঞ্চলে তুর্ঘটনা ঘটলে সঙ্গে সংকার রাভার সব অংশে ছড়িয়ে পড়ে না ও ফলে অভি সতর্কভার ভাব কৃষ্টি হয় না ও তুর্ঘটনার

সম্ভাবনার লক্ষ্ণীয় কোন ফ্লাসর্দ্ধি হয় না ]। তাহলে আমরা মনে করতে পারি যে, এখানে বেরণুলীয় প্রচেষ্টাগুলি সংখ্যার খুব বেশী এবং প্রতি প্রচেষ্টায় সার্থকতার সম্ভাবনা খুব কম অর্থচ ঐ মাসে দৈনিক গড় মারাত্মক চ্বটনার সংখ্যা বেশী নয়। ফলে দৈনিক মারাত্মক চ্বটনার সংখ্যা নামক যে চলটির কথা আমরা ভাবছি, তা পোয়াগঁ বিভাজন অনুসরণ করবে ব'লে আমরা সম্ভতভাবেই ভাবতে পারি। এখন গ ও p যথাক্রমে যদি প্রচেষ্টাসংখ্যা ও প্রতি প্রচেষ্টায় সার্থকতার সম্ভাবনা বোঝার ( যাকে আমরা প্রতি প্রচেষ্টার জন্মে গ্রুবক ব'লে স্বীকার ক'রে নিচ্ছি ) তাহলে np=m এর প্রাক্-কলক হিসেবে নেব ঐ মাসের জন্মে গড় দৈনিক মারাত্মক চ্বটনার সংখ্যা এবং ঐ সংখ্যা সাধারণতঃ খুব বেশী হয় না। কাজেই এক্ষেত্রে পোয়াগঁ বিভাজন পরিলক্ষিত পরিসংখ্যা-বিভাজনের সঙ্গে ভালো সাযুদ্য রক্ষা করবে ব'লে আশা করা যায়।

দ্বিতীয় উদাহরণস্বরূপ ধরা যাক যে, 50 পৃষ্ঠার একটি বই আছে যার প্রতি পৃষ্ঠায় অনেকগুলি ক'রে শব্দ ছাপা রয়েছে। এখন মুদ্রাকর যদি যথেষ্ট সতর্ক প্রকৃতির এবং আপন কাজে হৃদক্ষ হন তবে মূদ্রণ-প্রমাদ খুব অল্পই ঘটবে। কিন্ত তৎসত্ত্বেও বইতে কিছু কিছু ছাপার ভূল থাকা স্বাভাবিক যদিও সেটি একটি বিরল घটना वरनहे श्रीकार्य। এখন ঐ वहेराइद প্রতি পাতায় মুদ্রণ-প্রমাদের পরিসংখ্যা-বিভাজনু যদি নির্ণয় করা হয় তাহলে তার সঙ্গে একটি পোয়াস বিভাজনের সাযুজ্য থাকা স্বাভাবিক। এথানে কোন একটি পৃষ্ঠায় যতগুলি অক্ষর আছে এ পৃষ্ঠার জন্মে ততগুলি প্রচেষ্টা আছে ব'লে মনে করা যেতে পারে এবং কোন ক্ষশ্ব যদি মুদ্রণ-প্রমাদত্ত হয় তাহলেই বলব যে সংশ্লিষ্ট প্রচেষ্টাটি সার্থক হ'ল এবং कान चक्क निर्वनात्र मूक्ति इतन वनत या, श्राप्त रोग रार्थ रंग। जाहतन, স্পষ্টত:ই পৃষ্ঠাপ্রতি অক্ষরসংখ্যা বিপুল পরিমাণ হবে এবং মুদ্রাকর ও মুদ্রণযন্ত্র ভালো হলে মুদ্রণভ্রান্তির সম্ভাবনা অর্থাৎ প্রচেষ্টায় সার্থকতালাভের সম্ভাবনা খুব অল্ল হবে। তাছাড়া প্রচেষ্টাগুলিকে আমরা পরস্পর নির্ভরতাশৃশ্র ব'লেও মানতে পারি, কারণ মূদ্রণ কাজটি যেহেতু যন্ত্রসাহায্যে হচ্ছে এবং মূদ্রাকর প্রতিটি পৃষ্ঠাই যথাসাধ্য নির্ভুলভাবে ছাপবার চেষ্টা করছেন, কাজেই কোন একটি অক্ষর যদি হঠাৎ ভুল ছাপা হয়ে যায় তবে পার্শ্ববর্তী অন্তান্ত অক্ষরগুলি সঙ্গে সংক্ষ ভুল ছাপা হবার সম্ভাবনার হ্রাসবৃদ্ধি হওয়ার কথা নয়। কাজেই ধরা যায় যে, এখানে অসংখ্য স্থনির্ভর বেরণুলীয় প্রচেষ্টা চলছে যাতে সার্থকতাসম্ভাবনা প্রতি প্রচেষ্টার জন্মে সমান এবং অভি ক্ষুদ্র। ফলে, আশা করা যায় যে, পৃষ্ঠাপ্রভি ভূল ছাপা

জক্ষরের পরিসংখ্যা-বিভাজন পোরাসঁ বিভাজনের অন্তর্মপ ছবে। এখানে পোরাসঁ পূর্বকান্ধ ক্ষ-এর প্রাক্-কলক ছিসেবে নেওরা ছবে পৃষ্ঠাপ্রতি গড় মুদ্রগ-প্রমানজড়িত জক্ষরসংখ্যা, যার মান স্পষ্টতঃই খুব সামান্ত ছবে। কাজেই সবদিক বিবেচনা ক'রে এক্ষেত্রে পোয়াসঁ বিভাজনের সজে পরিদৃষ্ট পরিসংখ্যা-বিভাজনের সাযুক্তা খুবই প্রত্যাশিত।

আরও অনেকক্ষেত্রে পোয়াস বিভাজনের সঙ্গে পরিলক্ষিত পরিসংখ্যা-বিভাজনের সাযুক্ত্য আশা করা যায়। যেমন, (1) দিনের কর্মচঞ্চল করেক ঘণ্টার কোন টেলিফোন কেন্দ্রে আগত ডাকের পরিসংখ্যা-বিভাজন, (2) কোন ঘন তরল পদার্থে ওঁড়ো ওঁড়ো আটা জাতীয় পদার্থ ছড়িয়ে দিলে তার যে বিভাজন দৃষ্ট হয়, (3) ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সময়ের ফাঁকে ফাঁকে কোন রাজায় মোটর গাড়ী চলে বাওয়ার সংখ্যা, (4) কোন শহরের বিভিন্ন অঞ্চলে ছড়িয়ে পড়া বোমার খণ্ডের পরিসংখ্যা-বিভাজন ইত্যাদি।

সারণী 8.6
345 জন ব্যক্তির দক্ষিণ হস্তের কজির শক্তির পরিসংখ্যা-বিভাজন

দক্ষিণ-কম্বির শক্তি ( পাউণ্ডে )	পরিসংখ্যা
29.5— 39.5	1
39.5— 49.5	2
49.5— 59.5	12
59.5— 69.5	52
69.5— 79.5	99
79.5— 89.5	101
89.5- 99.5	55
99.5—109.5	17.
109.5—119.5	5
119'5—129'5	1

এখন <del>আষরা একটি প্রদন্ত পরিসংখ্যা-বিভাজনের সঙ্গে একটি নর্যাল-</del> বিভাজনের সাযুজ্য নিরপণ দেখাবার চেষ্টা করব।

উদা. 8.3 পূর্বপৃষ্ঠার প্রদন্ত 8.6 দারণীটিতে কয়েক ব্যক্তির দক্ষিণ হাতের কজির শক্তি কতথানি তার একটি পরিসংখ্যা-বিভাজন দেওয়া হয়েছে। এর সঙ্গে একটি নর্ম্যাল বিভাজনের সাযুজ্য নিরূপণের চেষ্টা করা যাক।

এই সারণীতে প্রদর্শিত বিভাজনের পরিঘাতগুলি নির্ণয়ের জন্মে নীচে আর একটি সারণী গঠন করা হ'ল। নমুনাভিত্তিক পরিঘাতগুলিকে আমরা  $\hat{\mu}'_{\tau}$ ,  $\hat{\mu}_{\tau}$ ইত্যাদি চিহ্ন দিয়ে নির্দেশ করব।

সারণী ৪.7 ৪.6 সারণীতে পরিবেশিত তথ্যের ভিত্তিতে পরিঘাত নির্ণয়

त्थंगीयशुक æ	<b>প</b> রিসংখ্যা <i>f</i>	$\xi = \frac{x - 84.5}{10}$	fŧ	f <b>£²</b>	fξ³	fξ⁴	$f(\xi+1)^4$
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
34'5	1	- 5	-5	25	- 125	625	256
44.2	2	-4	-8	32	-128	512	162
54.2	12	-3	- 36	108	-324	972	192
64.2	52	- 2	- 104	208	- 416	832	52
74'5	99	-1	- 99	99	- 99	99	0
84.2	101	0	0	0	0	0	101
94'5	55	1	55	55	55	55	880
104.5	17	2	34	68	136	272	1377
114.2	5	3	15	45	135	405	1280
124'5	1	4	4	16	64	256	625
মোট	345	-	-144	656	- 702	4028	4925

# मात्रना ८.८

T	<i>(ख</i> ीयशुरू क	ट्यनीमीमा <b>छ</b> ४	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	(1)4	(1)⊕∇	N△⊕(t) ( ष्यश्रेख मःथाप्र )	थम्ख भक्तिमः था	18 %	φ(n)	N \( \phi(u) \)
(1)	(2)	(8)	(4)	(2)	(9)	(3)	(8)	(6)	(10)	(11)
29.2,-39.2	84.5	29.5	-3.867	.000022	.000893	0	1	-3.487	.000918	.0396
39.5-49.5	6.44	39.2	-8.106	.000348	.008266	ø	G4	-2.736	.009712	.2547
49.6-59.5	54.5	49.2	-2.846	.009514	.049397	17	12	-1.966	.057872	1.5202
29.2-69.2	64.5	29.6	-1.264	.058911	152079	52	52	-1.304	198256	5.0758
69.5-79.5	74.5	9.69	- 803	.210990	.272260	94	66	877	361654	9.4968
79.6-89.5	84.5	2.62	870	483250	280679	16	101	.318	.879870	6836.6
89.2 - 39.2	94.2	89.2	.719	.768929	166634	57	55	1.079	<b>-222894</b>	5.8525
99 5-109.5		9.66	1.480	.930263	.056922	84	17	1.840	.073407	1.9272
109-5-119-5	114.5	109.2	2.341	.987487	.011172	4	10	109.5	.013548	3545
119.5-129.5	124.5	119.5	3.003	629866.	.001251	0	-	3.362	.001401	<del>89</del> 80.
		129.5	8.763	-999910	ı	ı	ı			

শালিয়ারের ওদ্ধি পরীকা (Charlier's check):

$$\sum f(\xi+1)^4 = \sum f\xi^4 + 4 \sum f\xi^3 + 6 \sum f\xi^2$$

 $+4\sum f\xi + \sum f$ 

প্রদন্ত রাশিমালার জন্মে স্পষ্টত:ই এ সম্পর্কটি সত্য।

আমরা লিখব  $N=\sum f=345, \ h=10=$ শ্রেণীঅস্তরের দৈর্ঘ্য।  $\xi$  চলের

পরিঘাতগুলিকে  $\hat{\mu'}_r(\xi)$  ও  $\hat{\mu}_r(\xi)$  ঘারা চিহ্নিত ক'রে পাই

$$\hat{\mu}'_{1}(\xi) = -4174, \ \hat{\mu'}_{2}(\xi) = 19014, \ \hat{\mu'}_{3}(\xi) = -20345,$$

$$\hat{\mu'}_{4}(\xi) = 116754.$$

তাহলৈ,  $\bar{x} = 84.5 + 10 \times \mu'_{1}(\xi) = 80.326$ ,

এবং  $\hat{\mu}_r = h^r \hat{\mu}_r$  ( $\xi$ )—এই স্বত্ত সাহায্যে পাই

 $\hat{\mu}_3 = \hat{\sigma}^2 = s^2 = 100 \times 1.727, \hat{\mu}_3 = 1000 \times .201, \hat{\mu}_4 = 10000 \times 10.1749.$ 

$$s = \hat{\sigma} = 13.142, \ \hat{\beta}_1 = .0078, \ \hat{\beta}_2 = 3.411$$

( $\beta_1$ - $\beta_1$ ) লেখচিত্রে ('0078, 3'411) বিন্দৃটি স্থাপন ক'রে দেখা যায় যে, প্রদত্ত পদ্ধিসংখ্যা-বিভাজনের সঙ্গে পিয়ার্সনীয় সপ্তম প্রকার অথবা নর্ম্যাল-বিভাজনের ঘনিষ্ঠ সাযুজ্য থাকা সম্ভব। এখন নর্ম্যাল বিভাজনের সঙ্গে এই বিভাজনের সাযুজ্য কতথানি রয়েছে 8.8 সারণীতে দেখা যাক।

8.8 সারণীর উল্লম্বপঙ্ক্তি (7) ও (8) তুলনা ক'রে মোটাম্টি ভালো মিল দেখা যায়। তাছাড়া পরিসংখ্যাঘনত্ব [(8)+10] এবং উল্লম্ব পঙ্ক্তি (11)-এ প্রদর্শিত মানগুলির মধ্যেও পরস্পরিক মিল ভালোই দেখা যাচ্ছে। তাই বলা যায় যে, প্রদন্ত বিভান্ধনের সন্ধে একটি নর্ম্যাল বিভান্ধনের মোটাম্টি ভালো সাযুক্তা রয়েছে।

#### 8.4 অনুশীলনী

- 8.1 ঔপপত্তিক (তত্ত্বগত) বিভাজন কাকে বলে? বিচ্ছিন্ন ও অবিচ্ছিন্ন উভয় প্রকার চলের সম্পর্কেই এ বিষয়ে আলোচনা কর। ঔপপত্তিক বিভাজনের সম্ভাবনা আদর্শ বলতে কী বোঝায়?
- 8.2 বাইনোমিয়াল বিভাজনের গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত সম্পর্কিত পৌন:-পুনিকতা স্ত্রে ব্যবহার ক'রে ঐ বিভাজনের μ2, μ3 ও μ4-এর মান নির্ণয় কর।

8.3 বাইনোমিয়াল বিভাজন L(x; n, p)-এর চিছ্নিরপেক গড়বিচ্যুতি কভ ?

িউভর: 
$$2npq \binom{n-1}{\mu-1} p^{\mu-1} q^{n-\mu}$$
, বেখানে  $\mu=[np]+1$ 

- 8.4 ছটি উদাহরণ দিয়ে ব্ঝিয়ে দাও কোন্ ক্লেত্রে কেন পোয়াস বিভাজন কোন প্রদত্ত বিভাজনের সঙ্গে সায়জ্ঞাপূর্ণ হওয়া স্বাভাবিক।
  - 8.5 পোয়াসঁ বিভাজন  $P(x \; ; \; m)$ -এর ভূমিষ্ঠক নির্ণয় কর।

[ উত্তর: [m]; m অথও ছলে m ও m-1 উভয়েই ছবে ভূমিষ্ঠক। অবশ্য এক্ষেত্রে বলা ছবে যে ভূমিষ্ঠকের অন্তিত্ব নেই।]

- 8.6 একটি পুস্তিকায় মোট 30টি পৃষ্ঠা আছে। ভাল ক'রে নিরীক্ষণ ক'রে দেখা গেল যে তাতে 20টি পৃষ্ঠা সম্পূর্ণভাবে মূদ্রণ-প্রমাদ মূক্ত। এখন, যদি সমসম্ভব উপায়ে এর 5টি পৃষ্ঠা বেছে নেওয়া হয় তাহলে তাদের প্রত্যেকটিতেই কিছু না কিছু মুদ্রণ-প্রমাদ থাকার সম্ভাবনা কত ? [উত্তর:  $\binom{10}{5} / \binom{30}{5}$ ]
- 8.7 ছই সহস্র সংখ্যক আলপিনের একটি বাক্সে মোট চল্লিশটি ক্রটিযুক্ত আলপিন আছে। এই বাক্সটি থেকে গৃহীত 20টি আলপিনের মধ্যে অনধিক একটি ক্রটিযুক্ত আলপিন পাবার সম্ভাবনা কত ? পোয়াস বিভাজন অমুষায়ী এই সম্ভাবনার আসন্ন মান কত হবে? বাইনোমিয়াল বিভাজন অমুষায়ী এই সম্ভাবনার আসন্নমানই বা কত ?

[ উত্তর: 
$$\sum_{x=0}^{1} {40 \choose x} {1960 \choose 20 - x} / {2000 \choose 20} ; \frac{7}{5} e^{-\frac{2}{5}};$$
$$\sum_{x=0}^{1} {20 \choose x} {(\frac{1}{50})^x} {(\frac{49}{50})^{20-x}}$$

X বদি এমন একটি সম্ভাবনা চল হয় যার জন্মে  $P[X=x]=f(x)=\frac{1}{2}g(x)+\frac{1}{2}h(x), \quad x=0,\,1,...,\,n,$   $g(x)=\binom{n}{x}p_1^x q_1^x,\, 0< p_1,\, q_1< 1,\, p_1+q_1=1$   $h(x)=\binom{n}{x}p_2^x q_2^{n-x},\, 0< p_2,\, q_2< 1,\, p_2+q_2=1,$ 

ভাছলে E(X) ও V(X) এর মান  $p_1,\,q_1,\,p_2,\,q_2$  ও n-এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

িউত্তর: 
$$\frac{1}{2}n(p_1+p_2)$$
;  $\frac{n^2}{4}(p_1-p_2)^2+\frac{n}{2}(p_1+p_2)$ 
$$-\frac{n}{2}(p_1^2+p_2^2)].$$

৪.9 দেখাও যে,

$$f(x) = \frac{a^{p}}{\Gamma(n)} e^{-ax} x^{p-1}, a > 0, 0 \le x < \infty,$$

একটি সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক নির্দেশ করে। এর প্রথম চারটি পরিঘাত ও  $oldsymbol{eta}_1, oldsymbol{eta}_2$ -অস্ক নির্দয় কর।

িউভার ঃ 
$$E(X) = \mu'_1 = \frac{p}{a}$$
,  $\mu_2 = \frac{p}{a^2}$ ,  $\mu_3 = \frac{2p}{a^3}$ ,  $\mu_4 = \frac{3p^2 + 6p}{a^4}$ ,  $\beta_1 = \frac{4}{p}$ ,  $\beta_2 = 3 + \frac{6}{p}$ ;

ফলে যদি  $p \to \infty$  হয়, তাহলে  $\sqrt{\beta_1} \to 0$  এবং  $\beta_2 \to 3$ .]

8.10 দেখাও যে,

$$f(x) = \frac{1}{B(m, n)} x^{m-1} (1-x)^{n-1}, \ 0 < x < 1 \ ; \ m, n > 0$$

$$= 0 \quad \text{NOTION};$$

$$g(x) = \frac{1}{B(m, n)} \frac{x^{2n-1}}{(1+x^2)^{m+n}}, \ 0 < x < \infty \ ; \ m, n > 0$$

$$= 0 \quad \text{NOTION};$$

$$(x) = \frac{1}{B(m, n)} \frac{x^{n-1}}{(1+x)^{m+n}}, \ 0 < x < \infty \ ; \ m, n > 0$$

—এই অপেক্ষকগুলি সম্ভাবনা-ঘনত্ব নির্দেশ ক'রে। এই বিভাজনগুলির প্রথম চারটি পরিঘাত ও  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ -আন্ধ নির্ণয় কর।

িউত্তর: f(x)-এর জন্মে  $\mu'_1 = \frac{m}{m+n}$ 

= 0 অন্তথায় :

$$\mu_2 = \frac{mn}{(m+n)^2(m+n+1)}, ইত্যাদি।$$

8.11 ধর, একটি সম্ভাবনা চল X-এর সম্ভাবনা-ভর-অপেক্ষক হচ্ছে P[X=x] =  $f(x)= heta^{\alpha}(1- heta)^{1-\alpha}, \ x=0, 1 \ ; \ 0< heta<1.$ 

এই চলটির প্রথম চারটি পরিঘাত ও  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ -অন্ধ নির্ণয় কর। এই

বিভাজনটির ভ্রিষ্ঠক কত হবে ?  $\theta = \frac{1}{2}$  হলে দেখাও বে বিভাজনটির মধ্যম্মান হচ্ছে 0.

িউন্তর: এটি বিপদ বিভাব্দনের একটি বিশেষ ক্ষেত্র (n-1). কাজেই পূর্বে আলোচিত বিষয়ের সাহায্যে নিজে নির্ণয় কর। X-এর ভূমিঠক হবে 1 যদি  $\theta < \frac{1}{2}$  হয় এবং এর ভূমিঠক হবে 0 যদি  $\theta < \frac{1}{2}$  হয় 1

8.12 ধর, একটি সম্ভাবনা চল X-এর সম্ভাবনা-ভর-অপেক্ষক হচ্ছে

$$P[X=x] = f(x) = k\theta^{x}(1-\theta), 0 < \theta < 1; x=0, 1, 2,...$$

E(X) ও V(X)-এর মান নির্ণয় কর।

$$E(X) = \frac{\theta}{1-\theta},$$
  $V(X) = \frac{\theta}{(1-\theta)^2}.$ 

8.13  $f(x) = q^x p$ , 0 < p, q < 1; x = 0, 1, 2,...

$$g(x) = {r+x-1 \choose x} p^r q^x, \ 0 < p, \ q < 1 \ ; \ x = 0, \ 1, \ 2, \dots$$

সম্ভাবনা-ভর-অপেক্ষকযুক্ত সম্ভাবনা-বিভান্সনের গড় ও ভেদমান নির্ণয় কর।

[ডিভর: 
$$\frac{q}{p}, \frac{q}{p^2}; \frac{rq}{p}, \frac{rq}{p^2}$$
]

8.14 যদি একটি অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল X-এর সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক হয়  $f(x) = \frac{1}{6} e^{-\frac{x}{\theta}}, \; \theta > 0 \; ; \; 0 \leqslant x \leqslant \infty \; ,$ 

তাহলে X-এর গড় ও ভেদমান এবং গড়কেন্দ্রিক চিহ্ননিরপেক্ষ গড়বিচ্যুতি নির্ণয় কর।

[ উख्द्र : 
$$\theta$$
,  $\theta^2$ ,  $\frac{2\theta}{e}$ ]

8.15 একটি পরীক্ষায় পাশ করার জন্তে শতকরা অস্কৃতঃ 30 নম্বর, বিতীয় বিভাগে পাশ করার জন্তে শতকরা অস্কৃতঃ 45 নম্বর ও প্রথম বিভাগে পাশ করার জন্তে শতকরা অস্কৃতঃ 60 নম্বর পাওয়া দরকার হয়। যদি ঐ পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের বিভাজনকে নর্ম্যাল প্রকৃতির ব'লে ধরা যায় এবং ঐ পরীক্ষায় শতকরা 22 জন অক্তকার্য হয় ও শতকরা 15 জন প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হয়, তাহলে তাতে বিতীয় বিভাগে উত্তীর্ণ পরীক্ষার্থীর শতকরা হার কত ?

[ উखत्र : 30% ]

8.16 একটি শহরের অধিবাসীদের দৈহিক ওজন সম্পর্কে তথ্য নিয়ে জানা গেছে যে ওঞ্জনের চতুর্থক বিচ্যুতি হচ্ছে 4 কিলোগ্রাম এবং তাদের শতকরা 20 ভাগের ওজন 18 কিলোগ্রামের কম। ওজনের বিভাজন নর্ম্যাল ধরে নিয়ে নির্ণয় কর তাদের মধ্যে শতকরা কভন্সনের ওন্ধন 30 কিলোগ্রামের চেয়ে বেশী হবে। িউত্তর: 12% (আসন্নভাবে ) ব

8.17 দেখাও বে 
$$f(x) = \frac{e^{-m}m^x}{(1-e^{-m})x!}$$
  $x = 1, 2, 3, ...; m > 0,$ 

একটি সম্ভাবনা ভর অপেক্ষক নির্দেশ করে। এই বিভান্ধনের গড কত ?

$$\left[$$
 উত্তর :  $\frac{m}{1-e^{-m}} \right]$ 

8.18. 
$$f(x) = y_0 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)^m, -a < x < a$$

দারা নির্দেশিত সম্ভাবনা বিভাজনের ভেদমান কত ? তিত্তর :  $\frac{a^2}{2m+3}$ 

$$\left[ egin{array}{ccc} egin{array}{ccc} egin{array}{ccc} egin{array}{ccc} egin{array}{ccc} a^2 \ 2m+3 \end{array} 
ight]$$

8.19 দেখাও যে, 
$$h(x) = \frac{1}{\sigma} \sqrt{\frac{2}{\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}, 0 < x < \infty$$

একটি সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক। বিভাজনটির গড় ও ভেদমান কত ?

৪.%) রাশিবিজ্ঞানে নর্ম্যাল বিভাজনের উপযোগিতা আলোচনা কর।

#### 8.5 বিদেশিকা

- 1. Elderton W. P. and Johnson, N. L. Systems of Frequency Cambridge University Press, 1969.
- Feller. W. An Introduction to Probability Theory and Its Applications, Vol. 1. Asia Publishing House, 1960.
- Goon, A. M., Gupta, M. K., and Dasgupta, B. Fundamentals of Statistics, Vol. 1. The World Press, Ltd. Calcutta, 1975.
- Uspensky, J. V. Introduction to Mathematical Probability. Mc. Graw Hill, 1937.
- 5. Weatherburn, C. E. A First Course in Mathematical Statistics. Cambridge University Press, 1947.
- Yule, G. U and Kendall, M. G. An Introduction to The Theory of Statistics. Charles Griffin and Co. Ltd. London, 1955.

#### গুণলক্ষণের সংস্রব ( Association of Attributes )

9.1 ত্রাক্তনের হোথ-বিভাক্তনঃ প্রদত্ত কিছুসংখ্যক ব্যষ্টির একটিমাত্র লক্ষণ (গুণগত অথবা পরিমাণগত ) সম্পর্কে সংগৃহীত রাশিতথ্য নিয়েই এ পর্যন্ত আলোচনা করা হয়েছে। অনেক সময় একই সঙ্গে একাধিক লক্ষণ সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ করার প্রয়োজন হতে পারে, বিশেষ ক'রে যখন সংশ্লিষ্ট লক্ষণগুলির মধ্যে পারস্পরিক কোনরপ সম্পর্ক আছে কি না তা নির্ধারণ করার প্রশ্ন ওঠে। এই উদ্দেশ্যে একাধিক গুণলক্ষণ সম্পর্কে সংগৃহীত রাশিতথ্য বিশ্লেষণের বিষয়টির বিস্তারিত আলোচনা করা হবে বর্তমান পরিচ্ছেদে—পরবর্তী পরিচ্ছেদ নেওয়া হবে একাধিক চলের প্রসঙ্গটি।

যুগপৎ একাধিক গুণলক্ষণ সম্পর্কে প্রান্ত কিছুসংখ্যক ব্যষ্টির পরিসংখ্যা-বিভাজন আগের মতই মিলচিছের সাহায্যে পাওয়া যায়। নীচের উদাহরণটি লক্ষ্য কর। এখানে 'য়্ল ফাইন্যাল পরীক্ষার ফল' এই গুণলক্ষণটির তিনটি রূপ নেওয়া হয়েছে সারি বরাবর এবং 'প্রি ইউনিভার্সিটি (পি. ইউ.) পরীক্ষার ফল' এই গুণলক্ষণটির তিনটি রূপ নেওয়া হয়েছে ছন্ত বরাবর। এইভাবে ছকটি ও×৪=9টি কোষে বিভক্ত হয়েছে। যে ছাত্রটি স্কুল ফাইন্যাল প্রথম বিভাগে এবং পি. ইউ. দিতীয় বিভাগে পাশ করেছে তার জন্য প্রথম সারির দিতীয় কোষে একটি মিলচিছ নেওয়া হয়েছে। এইভাবে 1493 জন ছাত্রছাত্রীকে (সকলেই এই ছটি পরীক্ষায় পাশ করেছে ধ'রে নিয়ে) তাদের এই ছটি পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে 9টি কোষের কোন না কোনটিতে মিলচিছের সাহায়্যে সন্মিবেশিত ক'রে মিলচিছগুলি গণনা ক'রে তাদের পরিসংখ্যা বিভাজন পাওয়া গেছে 9.1 সারণীতে।

সাধারণভাবে মনে কর A এবং B এই তুটি গুণলক্ষণের যথাক্রমে  $A_1$ ,  $A_2$ , ...,  $A_r$  এবং  $B_1$ ,  $B_2$ , ...,  $B_s$ —এই r এবং sটি বিভিন্ন রূপ আছে। গুণলক্ষণ তুটির সম্পর্কে বিধারা পরিসংখ্যা বিভাজনে  $f_{ij}$  বারা নির্দেশ করা যাক যুগপং A-এর i-তম রূপ এবং B-এর j-তম রূপ-সম্বলিত ব্যষ্টির সংখ্যা (i=1, 2,..., r; j=1, 2,..., s)।  $f_{ij}$ -কে বলা হয় (i,j)-তম কোষের পরিসংখ্যা

(cell-frequency)। স্পষ্টতঃই এখানে মোট কোষের সংখ্যা  $r \times s$ . মনে কর A-এর  $\epsilon$ -তম রূপের জন্ম বিভিন্ন কোষপরিসংখ্যাগুলির যোগফল  $f_{i0}$  দ্বারা এবং B-এর

সারণী 9.1
স্থল ফাইন্সাল ও প্রি. ইউনিভার্সিটী পরীক্ষার ফলাফলের
ভিত্তিতে 1493 জন ছাত্রছাত্রীর পরিসংখ্যা বিভাজন

# 14 B 14 #		প্রি. ইউনিভা	ৰ্সিটি	
শ্বুল ফাইনাল	প্রথম বিভাগ	দ্বিতীয় বিভাগ	তৃতীয় বিভাগ	মোট
প্রথম বিভাগ	175	54	3	232
দ্বিতীয় বিভাগ	44	319	79	442
তৃতীয় বিভাগ	9	91	719	819
মোট	228	464	801	1,493

j-তম রূপের জন্ম বিভিন্ন কোষপরিসংখ্যাগুলির যোগফল  $f_{oj}$  দারা চিহ্নিত করা হল। অর্থাৎ,

$$f_{io} = \sum_{j=1}^{n} f_{ij} \text{ and } f_{oj} = \sum_{i=1}^{n} f_{ij}$$
 (9.1)

এখন 
$$n = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} f_{ij} = \sum_{i=1}^{n} f_{i0} = \sum_{j=1}^{n} f_{0j} = f_{00}$$
 ... (9.2)

হলে, rsটি কোষপরিসংখ্যা এবং সর্বমোট পরিসংখ্যা  $f_{oo}$ —A ও B এই ছটি গুলক্ষণের যৌথ (পরিসংখ্যা) বিভাজন [joint (frequency) distribution] স্চিত করে।  $f_{oo}$  সহযোগে A-এর r টি প্রান্তিক পরিসংখ্যা [marginal frequency]  $f_{io}$  ( $i=1,\ 2...,\ r$ ) এবং B-এর s টি প্রান্তিক পরিসংখ্যা  $f_{oj}$  ( $j=1,\ 2,...,\ s$ ) যথাক্রমে স্টিত করে A ও B-র প্রান্তিক (পরিসংখ্যা) বিভাজন [marginal (frequency) distribution]। A-এর একটি নির্দিষ্ট রূপ  $A_i$ -এর জন্ম s-টি কোষপরিসংখ্যা  $f_{ij}$  ( $j=1,\ 2,...s$ ) সংশ্লিষ্ট প্রান্তিক পরিসংখ্যা  $f_{io}$  সহযোগে যে (পরিসংখ্যা) বিভাজনটি স্টেত করে তাকে বলা হয় A-এর i-তম

রূপের জন্ম B-এর সর্তাধীন ( পরিসংখ্যা ) বিভাজন [conditional (frequency) distribution] । B-এর বিভিন্ন নির্দিষ্ট রূপের জন্ম A-রও sটি বিভিন্ন সর্তাধীন বিভাজন পাওয়া যায়।

ওপরের সারণীতে 228, 464, 801 এবং 1493 ও 232, 442, 819 এবং 1493 যথাক্রমে পি. ইউ.-এর ফলাফল ও স্কু. ফা.-এর ফলাফলের প্রান্তিক (পরিসংখ্যা) বিভাজন নির্দেশ করে। 175, 54, 3 এবং 232 স্থচিত করে স্কু. ফা.-এর প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ ছাত্রদের পি. ইউ.-এর ফলাফলের সর্ভাধীন বিভাজন। তেমনি পি. ইউ.-এ তৃতীয় বিভাগে উত্তীর্ণ ছাত্রছাত্রীদের স্কু. ফা.-এর ফলাফলের সর্ভাধীন বিভাজন পাওয়া যায় 3, 79, 719 এবং 801 থেকে।

ত্ই-এর বেশী গুণলক্ষণের সম্পর্কেও তথ্যসংগ্রহ করা হয় অনেক সময়। 9.2 সারণীটি তিনটি গুণলক্ষণের যৌথ পরিসংখ্যা বিভান্ধনের উদাহরণ।

সাধারণভাবে A, B এবং C এই তিনটি গুণলক্ষণের বিভিন্ন রূপ  $A_i$ ,  $B_j$  এবং  $C_k$   $(i=1,\,2,\ldots,\,r\;;\;j=1,\,2,\ldots,\,s\;;\;k=1,\,2,\ldots,\,t)$  ছারা এবং কোষপরিসংখ্যাগুলি (সংখ্যায়  $r\times s\times t$  টি )  $f_{ijk}$  ছারা নির্দেশ করা হয়। এখানে মনে করা যাক,

$$\sum_{i=1}^{r} f_{ijk} = f_{ojk}$$

$$\sum_{j=1}^{s} f_{ijk} = f_{iok}$$

$$\sum_{k=1}^{t} f_{ijk} = f_{ijo}$$
... (9.3)
$$\sum_{i} \sum_{j} f_{ijk} = \sum_{i} f_{iok} = \sum_{j} f_{ojk} = f_{ook}$$

$$\sum_{i} \sum_{k} f_{ijk} = \sum_{i} f_{ijo} = \sum_{k} f_{ojk} = f_{ojo}$$

$$\sum_{j} \sum_{k} f_{ijk} = \sum_{j} f_{ijo} = \sum_{k} f_{iok} = f_{ijo}$$
... (9.4)

 $f_{000}$  সহযোগে  $f_{i00}$   $(i=1,\,2,\,\cdots,\,r)$ ,  $f_{0j0}$   $(j=1,\,2,\,\cdots,\,s)$  এবং  $f_{00k}$   $(k=1,\,2,\,\cdots,\,t)$  যথাক্রমে  $A,\,B$  ও C-এর প্রান্তিক বিভাজন স্চিত করে। আর এক ধরণের প্রান্তিক বিভাজন পাওয়া যায়  $f_{ij0}$ ,  $f_{i0k}$  এবং  $f_{0jk}$  থেকে —এগুলো হ'ল যথাক্রমে A ও B-এর, A ও C-এর এবং B ও C-এর যোখ

সারণী 9.2 [কাল্পনিক]
সাক্ষরতা, প্রগতিশীলতা এবং উচ্চাকাক্ষা অনুসারে
374 জন ব্যক্তির পরিসংখ্যা বিভাজন

		<b>শাক্ষর</b>			নির <b>ক্ষর</b>		1
	উচ্চাকাঞ্জী	উচ্চাকা <b>জ্ঞী</b> নয়	যোট	উক্তাকাজ্জী	উচ্চাকাজনী নয়	যোট	মোট
প্রগতিশীল	130	33	163	64	31	95	258
গোঁড়া	29	48	72	10	34	44	116
যোট	159	76	235	74	65	139	374

প্রান্তিক বিভাজন। সর্তাধীন বিভাজনও তু'ধরনের হবে এক্ষেত্রে। প্রথমতঃ, A ও B-এর প্রদত্ত রূপের জন্ম C-এর, B ও C-এর প্রদত্ত রূপের জন্ম A-এর এবং A ও C-এর প্রদত্ত রূপের জন্ম A-এর সর্তাধীন বিভাজন হতে পারে। এবং দিতীয়তঃ, A-র প্রদত্ত রূপের জন্ম A ও C-এর, B-এর প্রদত্ত রূপের জন্ম A ও C-এর এবং C-এর প্রদত্ত রূপের জন্ম A ও B-এর যোগ সর্তাধীন বিভাজন পাওয়া যায়।

9.2 গুণাক্ষণের যৌথ বিভাক্তন সংক্রান্ত রাশি-ভথ্যের সোমঞ্জেখ্য (consistency of data on joint distribution of attributes):

আগেই বলা হয়েছে, যথাক্রমে r ও sটি রূপবিশিষ্ট ছটি গুণলক্ষণের যৌথ বিভান্ধনে rsটি কোষ-পরিসংখ্যা, r+sটি প্রান্থিক পরিসংখ্যা এবং একটি সর্বমোট

পরিসংখ্যা পাওয়া যায়। তবে এদের সবগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ নয়, কারণ এগুলি (9.1) ও (9.2) হতে প্রদত্ত সমীকরণগুলির দারা পরস্পর সম্বন্ধযুক্ত। বাস্তবিকপক্ষে এই rs+r+s+1টি বিভিন্ন ধরনের পরিসংখ্যার মধ্যে পরস্পর নিরপেক পরিসংখ্যার সর্বাধিক সংখ্যা হ'ল rs. স্পষ্টতঃই, যে কোন rsটি বিভিন্ন ধরনের পরিসংখ্যা পরস্পর নিরপেক্ষ নাও হতে পারে। যেমন 2×2 পরিসংখ্যা সারণীতে কোষপরিদংখ্যাগুলি  $f_{11}$ ,  $f_{12}$ ,  $f_{21}$  এবং  $f_{22}$  ছারা, প্রান্তিক পরিসংখ্যাগুলি  $f_{10}, f_{20}, f_{01}$  ও  $f_{02}$  দারা এবং সর্বমোট পরিসংখ্যাটি  $f_{00}$  দারা নির্দেশ করা হলে,  $f_{11}$ ,  $f_{12}$ ,  $f_{21}$  ও  $f_{22}$ ;  $f_{11}$ ,  $f_{10}$   $f_{21}$  ও  $f_{20}$ ; বা  $f_{11}$ ,  $f_{01},\ f_{20}$  ও n—এই গুচ্ছগুলির প্রত্যেকটিতে প্রদত্ত পরিসংখ্যাগুলি পরম্পর নিরপেক। কিন্তু  $f_{11}, f_{12}, f_{10}$  এবং  $f_{01}$ ; বা  $f_{01}, f_{10}, f_{02}$  এবং  $f_{20}$ —এই গুচ্ছতুটির পরিসংখ্যাগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ নয়, কেননা,  $f_{11}+f_{12}=f_{10}$  এবং  $f_{01} + f_{02} = f_{10} + f_{20}$ . স্পষ্টত:ই, একটি  $r \times s$  সারণীর যে কোন rsটি পরস্পর নিরপেক্ষ পরিসংখ্যা (কোষ-, প্রান্তিক- অথবা সর্বমোট) দেওয়া থাকলে অস্তান্ত পরিসংখ্যাগুলি সহজেই নির্ণয় করা যায় এবং যৌথ-বিভাজনটি সম্পূর্ণভাবে নির্দিষ্ট হয়। উদাহরণম্বরূপ একটি  $2 \times 2$  সারণীতে  $f_{11} = 4$ ,  $f_{01} = 5$ ,  $f_{20} = 4$  এবং  $f_{00}$ =14 দেওয়া থাকলে অস্থাস্ণুলি হবে  $f_{21}=f_{01}-f_{11}=1$ ,  $f_{02}=f_{00}-f_{00}$  $f_{01} = 9$ ,  $f_{22} = f_{20} - f_{21} = 3$ ,  $f_{10} = f_{00} - f_{20} = 10$ ,  $f_{12} = f_{10} - f_{11} = 6$ .

অমুরপভাবে যথাক্রমে r, s ও t টি রপবিশিষ্ট তিনটি গুণলক্ষণের যৌথ বিভাজনে বেশীপক্ষে rst টি পরিসংখ্যা পরস্পর নিরপেক্ষ হতে পারে এবং যে কোন rst-টি পরস্পর নিরপেক্ষ পরিসংখ্যা দেওয়া থাকলে যৌথ বিভাজনটি সম্পূর্ণভাবে চিহ্নিত করা সম্ভব।

অনেক সময় একাধিক গুণলক্ষণের যৌথ বিভাজন সম্পর্কে মাত্র আংশিক রাশিতথ্য দেওয়া থাকে। প্রদন্ত আংশিক বা সম্পূর্ণ রাশিতথ্যগুলিকে সমঙ্কস (consistent) বলা হবে যদি তথ্যগুলি পরস্পরবিরোধী না হয়। যেমন  $f_{11}=17$ ,  $f_{10}=13$ —ছুইটি গুণলক্ষণের যুগ্মবিভাজন সম্পর্কে এই তথ্য ছুটি পরস্পরবিরোধী, তাই অসমঞ্জস, কেননা  $f_{11}>f_{10}$  হওয়া সম্ভব নয়।

স্পষ্টত:ই একাধিক গুণলক্ষণের যৌথ বিভাজন সম্বন্ধে প্রদত্ত একপ্রস্থ রাশিতথ্য সমস্ত্রস্থার জন্ম আবিশ্রিক এবং পর্যাপ্ত (necessary and sufficient) সর্ভ হ'ল, লন্ধ কোষ পরিসংখ্যা এবং প্রান্তিক পরিসংখ্যাগুলির প্রত্যেকটিকে অঞ্চাশ্রক (অর্থাৎ, ধনাত্মক অথবা শৃশ্র) হতে হবে। এই সর্তের বিচারেই প্রদন্ত রাশিতথ্যের অন্তর্নিহিত অসামঞ্জ নির্ণয় করা চলে। নীচের উদাহরণটি দেখ।

উদা. 9.1 মোট 1,000টি কৃষিজমির মধ্যে দারপ্রদন্ত, দেচযুক্ত, ধানী, সেচযুক্ত দারপ্রদন্ত, দারপ্রদন্ত ধানী এবং দেচযুক্ত ধানী জমির সংখ্যা যথাক্রমে 510, 490, 427, 189, 140 এবং ৪5. দেখাও যে তথাগুলির মধ্যে অসামঞ্জশ্র আছে।

এখানে সংশ্লিষ্ট গুণলক্ষণ হ'ল তিনটি—যথাক্রমে সেচব্যবস্থা, সারপ্রয়োগ এবং উৎপন্ন ক্ষবিদ্রব্যের বিচারে জমির প্রকৃতি—এবং প্রতিটি গুণরক্ষণের ঘূটি ক'রে রূপ আছে। A এবং  $\alpha$  ঘারা যথাক্রমে সেচযুক্ত ও সেচবিহীন, B ও  $\beta$  ঘারা যথাক্রমে সারপ্রদন্ত ও সারবিহীন এবং C ও  $\gamma$  ঘারা যথাক্রমে ধানী ও অস্তান্ত জমি নির্দেশ করা হলে

প্রদত্ত তথ্য থেকে আমরা পাই,

$$f_A = 490, f_B = 510, f_C = 427$$
 $f_{AB} = 189, f_{BC} = 140, f_{AC} = 85, n = 1,000.$ 
এখন,  $f_{\alpha\beta\gamma} = n - f_{ABC} - f_{AB\gamma} - f_{\alpha BC} - f_{A\alpha C}$ 
 $- f_{A\beta\gamma} - f_{\alpha B\gamma} - f_{\alpha BC} - f_{A\alpha C}$ 
 $= n - f_{ABC} - (f_{AB\gamma} + f_{AB\gamma})$ 
 $- (f_{\alpha BC} + f_{\alpha B\gamma}) - (f_{A\beta C} + f_{\alpha \beta C})$ 
 $= n - f_{ABC} - f_{A\gamma} - f_{\alpha B} - f_{\beta C}$ 
 $= n - f_{ABC} - (f_A - f_{AC}) - (f_B - f_{AB}) - (f_C - f_{BC})$ 
 $= n - f_{ABC} - f_A - f_B - f_C + f_{AB} + f_{BC} + f_{AC}$ 
 $= 1,000 - f_{ABC} - 490 - 510 - 427 + 189 + 140 + 85$ 
 $= -f_{ABC} - 13.$ 

স্পাষ্টতঃই, যেহেতু  $f_{ABC}$  অ-ঋণাত্মক,  $f_{aB\gamma}$  অবগ্যই ঋণাত্মক হবে, যা সম্ভব নয়। স্থতরাং প্রদন্ত তথ্যগুলির মধ্যে অসামঞ্জশু রয়েছে।

9.3 সংশ্রেব এবং অন্সেক্তা (association and independence):

#### 9.3.1 2×2 সার্নীর ক্ষেত্রেঃ

আগেই বলা হয়েছে, একাধিক গুণলক্ষণ সংক্রান্ত তথ্যসংগ্রহের একটা উদ্দেশ্ত হ'ল সংশ্লিষ্ট লক্ষণগুলির মধ্যে কোন পারস্পরিক সম্বন্ধ আছে কি না তা নির্ণয় করা। আলোচনার স্থবিধার জন্ম ধরা যাক, A এবং B এই গুণলক্ষণছটির প্রত্যেকটির ছটি ক'রে রূপ আছে—A ও a এবং B ও  $\beta$ . মনে কর A ও B লক্ষণছটির উপস্থিতি এবং a ও  $\beta$  লক্ষণছটির অহুপস্থিতি স্টিত করে। স্থতরাং  $f_{AB}$ ,  $f_{A\beta}$ ,  $f_{\alpha\beta}$  ও  $f_{\alpha\beta}$ —এগুলি হ'ল কোষপরিসংখ্যা,  $f_A$  ও  $f_{\alpha}$  A-লক্ষণটির এবং  $f_B$  ও  $f_B$  B-লক্ষণটির প্রান্থিক পরিসংখ্যা এবং ধরা যাক সর্বমোট পরিসংখ্যা হ'ল n. স্পষ্টতঃই

$$\begin{cases}
f_{AB} + f_{A\theta} = f_A & f_{AB} + f_{\alpha B} = f_B \\
f_{\alpha B} + f_{\alpha \beta} = f_{\alpha} & f_{A\beta} + f_{\alpha \beta} = f_{\alpha}
\end{cases}$$

$$\Leftrightarrow f_{AB} + f_{A\beta} + f_{\alpha B} + f_{\alpha B} \\
= f_A + f_{\alpha} \\
= f_B + f_{\beta} = n.$$

$$\Leftrightarrow (9.6)$$

মনে কর, প্রান্তিক পরিসংখ্যাগুলির মান শৃন্তেতর। তাহলে  $f_{AB}/f_B$  এবং  $f_{AB}/f_{\beta}$ -এই অমুপাতদ্টি স্থাচিত করে যেসব ব্যষ্টির মধ্যে B-লক্ষণটি যথাক্রমে উপস্থিত এবং অমুপস্থিত তাদের মধ্যে A লক্ষণাক্রান্ত ব্যষ্টিগুলির অমুপাত।

মুতরাং 
$$\frac{f_{AB}}{f_B} = \frac{f_{AB}}{f_B}$$
 ... (9.8)

হওয়ার অর্থ B-এর উপস্থিতি অথবা অনুপস্থিতি A-এর উপস্থিতির আনুপাতিক পরিসংখ্যাকে আদৌ প্রভাবিত করে না। এক্ষেত্রে বলা হয়, A ও B এই গুণলক্ষণতৃটি রাশিবিজ্ঞানগতভাবে অনপেক্ষ বা অনধীন (statistically independent)। অন্যথায় বলা হয়ে থাকে A ও B-এর মধ্যে সংস্রব (association) রয়েছে, বা A ও B পরস্পর সংস্রবযুক্ত (associated)। স্থতরাং A ও B পরস্পর অনপেক্ষ হওয়ার সর্ভ হ'ল

$$\frac{f_{AB}}{f_B} = \frac{f_{AB}}{f_B}$$

বা  $f_{AB}/f_B = (f_{AB} + f_{AB})/(f_B + f_B) = f_A/n$ অধাৎ,  $f_{AB} = f_A f_B/n$  ... (9.9)

স্পষ্টত:ই, (9.8) থেকে পাওয়া যায়

$$f_{A\beta} = \frac{f_{A} \cdot f_{\beta}}{n}$$

$$f_{aB} = \frac{f_{a} \cdot f_{B}}{n}$$
এবং  $f_{a\beta} = \frac{f_{a} \cdot f_{\beta}}{n}$  ... (9.9a)

(9.9) সমীকরণটিকে  $\Lambda$  ও B-এর অনপেক্ষতা-নির্দেশী মূলস্ত্র বলা যেতে পারে, কেননা, (9.9a) স্ত্রে প্রদত্ত সমীকরণগুলি (9.9) স্ত্র থেকেই উদ্ভূত। লক্ষণীয়, এক বা একাধিক প্রান্তিক পরিসংখ্যার মান শৃশু হলেও স্ত্রেটি ব্যবহার করায় কোন অস্ক্রিধা নেই।

(9.9) সমীকরণটি সত্য না হলে, নিম্নলিখিত অসমতা ছটির একটি সত্য হবে

$$f_{AB} > \frac{f_A \cdot f_B}{n} \qquad \qquad \cdots \quad (9.10a)$$

$$f_{AB} < \frac{f_A \cdot f_B}{n} \qquad \qquad \cdots \quad (9.10b)$$

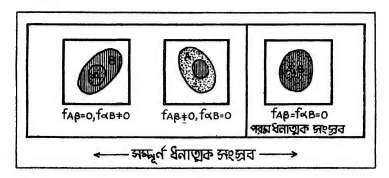
প্রথমোক্ত ক্ষেত্রে A এবং B অনপেক্ষ হলে লক্ষণছটির যতসংখ্যক ব্যষ্টির মধ্যে একত্রে উপস্থিত থাকার কথা, তার থেকে বেশী সংখ্যক ব্যষ্টিতে প্রকৃতপক্ষে উপস্থিত রয়েছে। আর বিতীয় ক্ষেত্রে ঘটেছে ঠিক উন্টোটি। উভয় ক্ষেত্রেই A ও B-এর মধ্যে সংস্থাব বর্তমান, তবে সংস্থাবের প্রকৃতি ছটি ক্ষেত্রে ভিন্ন। (9.10a) এবং (9.10b) স্থাছটি যথাক্রমে ধনাত্মক (positive) এবং শ্বণাত্মক (negative) সংস্থাবের স্থাচক।

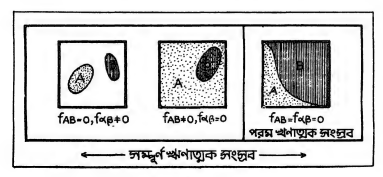
আবার  $f_{AB}=0$  এবং  $f_{aB}=0$  হলে, অর্থাৎ A লক্ষণাক্রান্ত সমস্ত ব্যষ্টিই B লক্ষণাক্রান্ত, ও B লক্ষণাক্রান্ত সমস্ত ব্যষ্টিই A লক্ষণাক্রান্ত হলে বলা হয় A এবং B-এর মধ্যে রয়েছে পরম ধনাত্মক সংশ্রব (absolute positive association)। অহরপভাবে পরম ঋণাত্মক সংশ্রবের (absolute negative association) সর্ত হ'ল  $f_{AB}=0$  এবং  $f_{aB}=0$ —অর্থাৎ A লক্ষণাক্রান্ত কোন ব্যষ্টিই B লক্ষণাক্রান্ত হবে না এবং A লক্ষণাক্রান্ত নয় এমন কোন ব্যষ্টিতেই B লক্ষণাটি অহুপৃস্থিত থাকবে না।

 $f_{AB}=0$  এবং  $f_{aB}=0$  এই ঘূটি সর্ভের অস্ততঃ একটি পালিত হলে পাওয়া যায় সম্পূর্ণ ধনাত্মক সংস্রব (complete positive association) এবং  $f_{AB}=0$ 

ও  $fa\beta = 0$ —এই সর্ভত্টির অস্ততঃ একটি পালিত হলে পাওরা যায় সম্পূর্ণ ঋণাত্মক সংস্রব (complete negative association)। পরম সংস্রব এবং সম্পূর্ণ সংস্রব হ'ল নিথুত সংস্রবের (perfect association) তুটি বিভিন্ন রূপ। স্পষ্টতঃই তুটি গুলক্ষণের সংস্রব পরম হলে তা সম্পূর্ণও বটে, কিন্তু উন্টোটি সত্য নাও হতে পারে।

্ চিত্র 9.1 থেকে বিভিন্ন ধরনের নিখুঁত সংস্রব সম্বন্ধে ধারণা পাওয়া যাবে।





চিত্র 9.1 বিভিন্ন ধরনের নিখুত সংশ্রব

#### 9.3.2 rxs সাৱণীর ক্ষেত্রে:

এক্ষেত্রে A ও B এই তুইটি লক্ষণের বিভিন্ন রূপগুলি যথাক্রমে  $A_1$ ,  $A_2$ ,..., $A_r$  এবং  $B_1$ ,  $B_2$ ,..., $B_s$  ছারা চিহ্নিত ক'রে 9.1 অফুচ্ছেদের মতো  $f_{ij}$ ,  $f_{io}$  এবং  $f_{oj}$   $(i=1,\ 2,...,\ r\ ;\ j=1,\ 2,...,\ s)$  ছারা যথাক্রমে কোষ-পরিসংখ্যা, এবং A ও B-এর প্রান্থিক পরিসংখ্যা স্টিত করা যেতে পারে।

ম্পষ্টতঃই,  $f_{io}>0$ ,  $f_{oj}>0$  এই স্বীকরণসাপেক্ষে j-এর প্রতিটি মানের জন্ম

$$\frac{f_{1j}}{f_{10}} = \frac{f_{2j}}{f_{20}} = \cdots = \frac{f_{rj}}{f_{ro}}$$
, হলে

বা i ও j-এর প্রতিটি মানের জন্ম

$$\frac{f_{ij}}{f_{io}} = \frac{\sum_{i=1}^{r} f_{ij}}{\sum_{i=1}^{r} f_{io}} = \frac{f_{oj}}{n}$$
 হলে

অথাৎ,  $f_{ij} = f_{io} \times f_{oj}/n$ 

 $\cdots$  (9.11)

হলে, A এবং B-কে রাশিবিজ্ঞানসমতভাবে অনপেক্ষ বলা হবে। অন্তথায় অস্ততঃ একটি (i,j)-এর জন্মও সমীকরণটি সত্য না হলে বলা হবে A এবং B-এর মধ্যে সংশ্রব রয়েছে। A এবং B পরস্পর অনপেক্ষ কি না বিচার করার জন্ম (9.11) সমীকরণে বর্ণিত সর্তগুলি যাচাই করা হয়। আপাতদৃষ্টিতে সর্তগুলি সংখ্যায় মোট  $r_s$  টি হলেও এদের মধ্যে মাত্র (r-1)(s-1)টি পরস্পর নিরপেক্ষ, কারণ  $f_{ij}$ ,  $f_{io}$  এবং  $f_{0j}$ -এই পরিসংখ্যাগুলি (9.1) এবং (9.2) সমীকরণে প্রদত্ত কয়েকুটি সর্তের (constraint) অধীন।

 $r \times s$  সারণীর ক্ষেত্রে ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক সংস্রবের মধ্যে পার্থক্য নিধারণ সাধারণতঃ খুব একটা অর্থবহ হয় না। অবশ্য সংশ্লিষ্ট লক্ষণ ছটির বিভিন্ন রূপগুলি কোনভাবে মানের ক্রমান্ত্রসারে সাজানো সম্ভব হলে (যেমন 9.1 সারণীতে) ধনাত্মক সংস্রব এবং ঋণাত্মক সংস্রবের ব্যাখ্যানও সম্ভব। 9.1 সারণীতে পরিবেশিত রাশিতথ্য থেকে এক নজরেই বলা যায় স্কুল ফাইন্সাল এবং প্রি. ইউনিভার্সিটি প্রীক্ষার ফলাফলের মধ্যে ধনাত্মক সংস্রব রয়েছে।

এই পরিস্থিতিতে r=s হলে এবং A ও B-এর বিভিন্ন রূপগুলি একইভাবে মানের ক্রমাত্মারে সাজানো সম্ভব হলে নিথুত ধনাত্মক সংস্রবের সর্ভ হবে এই যে, প্রতিটি i ও j-এর জন্ম

$$fij = 0, i \neq j \qquad \cdots \qquad (9.12a)$$

এবং নিখুঁত ঋণাত্মক সংস্রবের সর্ত হবে এই যে, প্রতিটি i ও j-এর জন্ম  $fij=0,\ j + r-i+1.$   $\cdots$  (9.12b)

#### 9.4 সংস্থান (measures of association) :

#### 9.4.1 আদর্শ সংস্রব-মাপকের প্রমাবলী:

ত্টি গুণলক্ষণ A এবং B পরস্পার অনপেক্ষ নয়, কেবলমাত্র এই জ্ঞানটুক্ই অনেক সময় পর্যাপ্ত হয় না, লক্ষণ তৃটির মধ্যে কী ধরনের (ধনাত্মক অথবা ঋণাত্মক) এবং কতথানি সংস্রব বর্তমান তাও জানা দরকার হতে পারে। এইসব প্রশ্নের উত্তর পেতে হলে উপযুক্ত সংস্রব মাপকের কথা ভাবতে হবে। এখন প্রশ্ন হ'ল: এই ধরনের একটি আদর্শ সংস্রব-মাপকের কোন্ কোন্ ধর্ম থাকবে ? প্রথম কথা, মাপকটির প্রকৃতি সহজে বোধগম্য হতে হবে। দিতীয়তঃ, স্পষ্টতঃই মাপকটির মান অনপেক্ষতা, ধনাত্মক সংস্রব এবং ঋণাত্মক সংস্রবের ক্ষেত্রে যথাক্রমে শৃষ্ঠা, ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক হওয়া প্রয়োজন। তৃতীয়তঃ, মোট পরিসংখ্যা n-এর ওপর মাপকটির নির্ভরশীল হওয়া উচিত নয় আদে। চতুর্থতঃ, ব্যাখ্যানের স্থবিধার জন্ম মাপকটির মান সাধারণতঃ একটি নির্ধারিত মানসীমার, যেমন ±1-এর, মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকতে হবে। নিথ্ত ঋণাত্মক সংস্রবের ক্ষেত্রে সজাব্য লিষ্ঠি মান থেকে শুক্ত ক'রে সংস্রবের মাত্রা বাড়ার সঙ্গে মাপকটিরও মান ক্রমশঃ বাড়া উচিত। এইভাবে বাড়তে বাড়তে এটি অনপেক্ষতার ক্ষেত্রে শৃষ্ঠা এবং নিথ্ত ধনাত্মক সংস্রবের ক্ষেত্রে নির্ধারিত সীমার গরিষ্ঠ মানসম্পন্ন হওয়া উচিত।

#### 9.4.2 2×2 সারণীর ক্ষেত্রে:

9.3.1 অমুচ্ছেদের আলোচনা থেকে স্বভাবত:ই

$$\delta_{AB} = f_{AB} - \frac{f_A f_B}{n} \qquad \cdots \qquad (9.13)$$

—প্রকাশনটিকে এক্ষেত্রে সংস্রব-মাপকের ভিত্তি হিসাবে নেওয়ার কথা মনে হবে।  $\delta_{AB}$ -ভিত্তিক নিম্নলিখিত মাপকটিকে সংস্রবাস্ক (coefficient of association) বলা হয়:

$$Q_{AB} = \frac{n\delta_{AB}}{f_{AB}.f_{\alpha\beta} + f_{A\beta}.f_{\alpha B}}$$
 এখন  $n\delta_{AB} = nf_{AB} - f_{A}f_{B}$ . 
$$= f_{AB}(f_{AB} + f_{\alpha B} + f_{AB} + f_{\alpha \beta}) - (f_{AB} + f_{AB})(f_{A\beta} + f_{\alpha B})$$
$$= f_{AB}.f_{\alpha\beta} - f_{A\beta}.f_{\alpha B}$$
$$= f_{AB}.f_{\alpha\beta} - f_{A\beta}.f_{\alpha B}. \qquad \cdots \qquad (9.14)$$

A ও B পরম্পার অনপেক্ষ হলে  $\delta_{AB}=0$ , স্বতরাং  $Q_{AB}=0$ . A ও B-এর মধ্যে সম্পূর্ণ ঋণাত্মক সংস্রব থাকলে  $f_{AB}$  এবং  $f_{o\beta}$ -এ ঘূটির মধ্যে অস্ততঃ একটির মান শৃন্তা, স্বতরাং  $f_{AB}$ .  $f_{o\beta}=0$  অর্থাৎ,  $Q_{AB}=-1$ . পক্ষান্তরে সম্পূর্ণ ধনাত্মক সংস্রবের ক্ষেত্রে  $f_{AB}$  ও  $f_{aB}$ -এর মধ্যে অস্ততঃ একটির মান শৃন্তা, স্বতরাং  $f_{AB}$ .  $f_{aB}=0$  অর্থাৎ  $Q_{AB}=+1$ . আবার কোষ-পরিসংখ্যাগুলির মান অঞ্চাত্মক, স্বতরাং  $Q_{AB}$ -এর গরিষ্ঠ এবং লিষ্ঠি মান যথাক্রমে +1 এবং -1.

ছিতীয় আর একটি সংস্রব-মাপক হ'ল সংশ্লেষকাঙ্ক (coefficient of colligation)। এটির স্ত্রঃ

$$Y_{AB} = \frac{\sqrt{f_{AB}.f_{\alpha\beta}} - \sqrt{f_{A\beta}f_{\alpha B}}}{\sqrt{f_{AB}.f_{\alpha\beta}} + \sqrt{f_{A\beta}f_{\alpha B}}} \qquad \cdots \qquad (9.15)$$
$$= \frac{\sqrt{\alpha d} - \sqrt{bc}}{\sqrt{\alpha d} + \sqrt{bc}}, \qquad \cdots \qquad (9.16)$$

 $f_{AB}=a$ ,  $f_{aB}=b$ ,  $f_{AB}=c$ ,  $f_{aB}=d$  ধরে নিয়ে। স্পষ্টতঃই  $Q_{AB}$  এবং  $Y_{AB}$ -এর সাধারণ ধর্মগুলি একই।

সহজেই দেখানো যায়, 
$$\frac{2Y_{AB}}{1+Y^2_{AB}} = Q_{AB}$$
.  $\cdots$  (9.17)

্র তুটি ছাড়াও আরও একটি সংস্রব-মাপকের প্রচলন রয়েছে। এটি হ'ল

$$V_{AB} = \frac{n\delta_{AB}}{\sqrt{f_A f_B f_\alpha f_\beta}} = \frac{f_{AB} f_{\alpha\beta} - f_{A\beta} f_{\alpha B}}{\sqrt{f_A f_B f_\alpha f_\beta}} \qquad \cdots \qquad (9.18)$$

স্পষ্টতঃই, A ও B পরস্পর অনপেক্ষ হলে  $V_{AB}=0$ . এটিরও সম্ভাব্য মানসীমা  $\pm 1$ . এখন দেখা যাক, কোন্ কোন্ পরিস্থিতিতে মাপকটির মান +1 কিংবা -1 হয়।

(9.16) সত্তে প্রদত্ত প্রতীকচিছ ব্যবহার ক'রে

$$V_{AB} = \frac{ad - bc}{\{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)\}^{\frac{1}{2}}} \qquad \cdots \qquad (9.19)$$

স্তরাং  $V_{AB}$  =  $\pm 1$  হওয়ার আবিখ্যিক এবং পর্যাপ্ত সর্ত হ'ল

$$(ad - bc)^2 = (a + b)(c + d)(a + c)(b + d)$$

$$a^{2}(bc+bd+cd)+b^{2}(ac+ad+cd)+c^{2}(ab+ad+bd)$$
$$+d^{2}(ab+ac+bc)+4 \ abcd=0$$

এখন লক্ষ্য কর কেবলমাত্র যদি a, b, c এবং d-এর যে কোন ছটির মান শৃশু হয় তবেই বামপক্ষটির মান শৃশু হবে। a=b=0, c=d=0, a=c=0 এবং b=d=0—এশুলির কোনটিই সত্য হওয়া সম্ভব নয়, কেননা প্রাস্তিক পরিসংখ্যাগুলির মান শৃন্তেতর ধ'রে নেওয়া হয়েছে। হুতরাং বামপক্ষটি শৃশু হবে একমাত্র যদি b=c=0 কিংবা a=d=0 হয়। কিন্তু b=c=0 হওয়ার অর্থ A এবং B-এর মধ্যে পরম ধনাত্মক সংস্রব রয়েছে এবং সেক্ষেত্রে  $V_{AB}$ -এর মানও ধনাত্মক (9.19 দ্রন্থিব), হুতরাং +1. পক্ষান্তরে a=d=0 হলে A ও B-এর পরম ঋণাত্মক সংস্রব স্থাচিত হয় এবং তথন  $V_{AB}$ -এর মান দাঁড়ায় -1.

স্থৃতরাং দেখা যাচ্ছে  $V_{AB}$ -এর সম্ভাব্য মানসীমা  $\pm 1$  এবং কেবলমাত্র পরম সংস্রবের ক্ষেত্রেই এটি প্রান্থিক মানতটি গ্রহণ করে।

উদ্ধা. 9.2 সাম্প্রতিক একটি সমীক্ষায় ভারতের কোন একটি অঞ্চলের 2483 জন অধিবাসী সম্বন্ধে নিম্নলিখিত তথ্য পাওয়া গেছে।

মভপান		মানসিক স্বাস্থ্য	
করে কি না	ভাল	ভাল নয়	মোট
করে	761	255	1016
করে না	993	474	1467
মোট	1754	729	2483

मात्रगी 9.3

মানসিক স্বাস্থ্য এবং মত্যপান যথাক্রমে A ও B দ্বারা চিহ্নিত করা যাক এখানে,

$$Q_{AB} = \frac{761 \times 474 - 255 \times 993}{761 \times 474 + 255 \times 993} = \frac{107499}{613929} = 1751$$

$$Y_{AB} = \frac{\sqrt{761 \times 474} - \sqrt{255 \times 993}}{\sqrt{761 \times 474} + \sqrt{255 \times 993}} = \frac{973889}{11037971}$$
= 0882

স্থুতরাং দেখা বাচ্ছে, মগুণান এবং মানসিক স্বাস্থ্যের মধ্যে ধনাত্মক সংস্রব রয়েছে, বদিও সংস্রবের মাত্রা খুবই কম।

#### 9.4.3. rxs সারণীর ক্ষেত্রে

একেত্রেও 
$$\delta_{ij} = \frac{f_{io} \times f_{oj}}{n}$$
 ... (9.20)

—এই প্রকাশনটি প্রয়োজনীয় সংস্রব মাপকের ভিত্তি হিসাবে নেওয়া বেতে পারে। আসলে ৫×৪ সারণীর ক্ষেত্রে

$$\chi^{2}_{AB} = \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} \frac{\delta_{ij}^{2}}{(f_{io} \times f_{oj})/n}$$

$$= n \sum_{i} \sum_{j} \frac{f_{ij}^{2}}{f_{io} \times f_{oj}} - n \qquad \cdots (9.21)$$

—এই রাশিটিকে মাপক হিসাবে নেওয়া হয়। স্পষ্টত:ই  $\chi^2_{AB}=0$  হবে কেবলমাত্র যদি প্রতিটি (i,j)-এর জন্ম  $\delta_{ij}=0$  হয়, অর্থাৎ A ও B পরস্পর অনপেক্ষ হয়। A এবং B এর মধ্যে সংস্রবের মাত্রা যত বেশী হবে (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক যে দিকেই হোক)  $\chi^2_{AB}$ -এর মানও তত বেশী হবে। তবে সংস্রব মাপক হিসাবে  $\chi^2_{AB}$ -এর প্রধান ক্রটি, এটি n-এর ওপর একাস্ত নির্ভরশীল এবং অস্ততঃ তাত্মিক বিচারে এর মান সীমাহীনভাবে বৃহৎ হতে পারে। স্থতরাষ্ট্র  $\chi^2_{AB}$ -এর লব্ধ মান থেকে সংস্রবের মাত্রা সম্বন্ধে বিশেষ কিছু জানা যায় না।

পিয়াৰ্সনের (Pearson)-এর সম্বন্ধান্ধ (coefficient of contingency)

$$C_{AB} = \sqrt{\frac{\chi^2}{n + \chi^2}}_{AB} \qquad \cdots \qquad (9.22)$$

কিন্তু এই ক্রটি থেকে মৃক্ত। তবে এটির আর একটি ক্রটি হ'ল, এর সম্ভাব্য সর্বোচ্চ মান 1-এর থেকে কম, কারণ যেহেতু  $\chi^2_{AB} > 0, n > 0$ , স্থতরাং  $\chi^2_{AB} < n + \chi^2_{AB}$ , অর্থাৎ নিখুঁত সংস্রবের ক্ষেত্রেও এর মান 1-এর সমান হয় না। একটি উদাহরণ নেওয়া যাক। মনে কর A এবং B-এর প্রত্যেকটির  $\gamma$ -টি ক'রে বিভিন্ন রূপ আছে এবং A ও B-র মধ্যে রয়েছে নিখুঁত ধনাত্মক সংশ্রব অর্থাৎ (9.12a) অমুসারে

 $f_{ij} \neq 0$  যদি i=j হয়, এবং  $f_{ij} = 0$  যদি  $i \neq j$  হয়। এক্ষেত্রে,  $\chi^2_{AB} = n \sum_i \frac{f_{ij}^2}{f_{io} \cdot f_{oj}} - n$ 

$$=n$$
  $\frac{f_{ij}^2}{f_{io}.f_{oj}}-n$ , কারণ  $f_{io}=f_{oi}=f_{ij}$   $=n(r-1)$ ,

जर्शर, 
$$C_{AB} = \sqrt{\frac{n(r-1)}{n(r-1)+n}} = \sqrt{\frac{r-1}{r}} < 1.$$

চুপ্রো (Tchuprow) প্রদত্ত আর একটি সংস্রব মাপক, যথা

$$T_{AB} = \left\{ \frac{\chi^2}{n \sqrt{(r-1)(s-1)}} \right\}^{\frac{1}{2}} \qquad \cdots \qquad (9.23)$$

অবশ্ব  $C_{AB}$ -এর এই ক্রটি থেকে মৃক্ত।  $r \times r$  সারণীতে নিখুঁত সংস্রবের ক্লেত্রে এটির মান স্পষ্টতঃই 1. অবশ্ব r + s হলে  $T_{AB}$ -এর উর্ধেসীমা সম্পর্কে বিশেষ কিছু জানা যায় না।

r×s সারণীতে আলোচ্য সবকটি মাপকই ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক সংস্রবের মধ্যে (বেসব ক্ষেত্রে অর্থবছ) পার্থক্য নির্দেশ করতে পারে না—মাপকগুলির মান সবসময়ই ধনাত্মক।

উলা. 9.3. 9.1 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতথ্যের ক্ষেত্রে বিভিন্ন সংস্রব মাপক-গুলির মান নির্ণয় করা যাক।

(i, j)	fij	$f_{io} \times f_{oj}$	$(2)^{2}/(3)$
(1)	(2)	(3)	(4)
(1, 1)	175	52896	0.57897
(1, 2)	54	100796	0.01921
(1, 3)	3	186732	0.00043
(2, 1)	44	107648	0.02709
(2, 2)	319	205088	0'49618
(2, 3)	79	380016	0.02179
(3, 1)	9	185832	0.00002
(3, 3)	91	354042	0.01763
(3, 3)	719	656019	0.78803
যোট	1,493		1'94938

$$\chi^{8}_{AB} = 1493(1.94938 - 1)$$
 $= 1417.42434.$ 
 $C_{AB} = \sqrt{1417.42434/2910.42434}$ 
 $= 0.69787.$ 
 $T_{AB} = \sqrt{1417.42434/1417.2434 \times 2}$ 

স্তরাং লক্ষণত্টির মধ্যে সংস্রবের পরিমাণ খুব বেশী।

=0.68898.

# 9.5 ৰূপ্যা, বহুল এবং আংশিক সংস্ৰব (joint, multiple and partial association) :

অনেক সময় প্রান্ত কিছু সংখ্যক ব্যষ্টির জন্ম তিন বা ততোধিক গুলাক্ষণের ওপর তথ্য আহরণের প্রয়োজন হতে পারে আগেই বলা হয়েছে। 9.1 অস্কুচ্ছেদে তিনটি গুলাক্ষণের যৌথ বিভাজনের বিষয় আলোচিত হয়েছে। আমাদের বর্তমান আলোচনা তিনটি গুলাক্ষণের মধ্যেই সীমিত রাখা হবে। সংখ্যাটি তিন অতিক্রম করলেও প্রদত্ত বিভিন্ন সংজ্ঞা এবং স্বত্তপ্রলি মোটাম্টিভাবে প্রযোজ্য খাকরে।

ধরা যাক, A, B এবং C এই তিনটি গুণলক্ষণের যথাক্রমে r ( $A_1$ ,  $A_2$ ,...,  $A_r$ ) s ( $B_1$ ,  $B_2$ ,...,  $B_s$ ) এবং t ( $C_1$ ,  $C_2$ ,...,  $C_t$ ) টি বিভিন্ন রূপ আছে। 9.1 অমুচ্ছেদের সক্ষেতিচিহুগুলি ব্যবহার ক'রে  $f_{ijk}$  ছারা কোষ-পরিসংখ্যাগুলি এবং  $f_{ioo}$ ,  $f_{ojo}$ ,  $f_{ojo}$ ,  $f_{ijo}$ ,  $f_{iok}$  এবং  $f_{ojk}$  ছারা প্রান্তিক পরিসংখ্যাগুলি চিহ্নিত করা হ'ল। এইসব পরিসংখ্যা (9.3) - (9.5) সমীকরণে প্রদত্ত বিভিন্ন সর্ভের অধীন। একই ধরনের যুক্তি প্রয়োগ ক'রে দেখানো যায়, যদি প্রতিটি i, j এবং k-এর জন্ম

$$f_{ijk} = \frac{f_{ioo} \times f_{ojo} \times f_{ook}}{n^2} \qquad \cdots \qquad (9.24)$$

হয়, তাছলে A, B এবং C পরস্পর অনপেক হবে। (9.24)-এর মোট rst টি সমীকরণের মধ্যে মাত্র (r-1)(s-1)+(s-1)(t-1)+(t-1)(r-1)+(r-1)(s-1)(t-1)=rst-r-s-t+2টি বীজগাণিতিক বিচারে পরস্পর অনধীন। যে কোন একটি (i,j,k)-এর জন্ম (9.24) সত্য না হলে বুঝতে হবে

A, B ও C **(ষাধভাবে সংস্রবযুক্ত** (jointly associated)। যৌধ সংস্রবের মাত্রা নিরূপণের ক্ষ্ম  $C_{AB}$ -এর প্রতিরূপ

$$C_{ABG} = \sqrt{\frac{\chi^2_{ABG}}{n + \chi^2_{ABG}}} \tag{9.25}$$

ব্যবহার করা হয়। এক্ষেত্রে

$$\chi^{2}_{ABC} = \sum_{i} \sum_{k} \left( f_{ijk} - \frac{f_{ioo} \cdot f_{ojo} \cdot f_{ook}}{n^{2}} \right)^{2} \left| \frac{f_{ioo} \cdot f_{ojo} \cdot f_{ook}}{n^{2}} \right|.$$

$$(9.26)$$

সাধারণতঃ তিনটি গুণলক্ষণের যৌথবিভাজনের ক্ষেত্রে আমরা আগ্রহী হই এদের মধ্যে বিশেষ একটি, ধরা যাক A, একত্রে অক্সত্টির সম্পর্কে অনপেক্ষ কি না তা জানায়। এই উদ্দেশ্যে প্রথমে  $r \times s \times t$  সারণীটিকে একটি  $p \times st$  সারণীতে রূপান্তরিত করা হয়—একদিকে A-এর rটি রূপ এবং অক্সদিকে B ও C-এর বিভিন্ন রূপগুলির সম্ভাব্য st টি জুটি নিয়ে। এখন প্রতিটি (i,j,k)-এর জন্ত

$$f_{ijk} = \frac{f_{ioo} \times f_{ojk}}{n} \qquad \cdots \qquad (9.27)$$

সর্ভটি পালিত হলে A-কে একত্রে  $B \, \otimes \, C$ -এর সম্পর্কে অনপেক্ষ বলা হবে। অন্তথায় A একত্রে  $B \, \otimes \, C$ -এর সঙ্গে সংস্রবযুক্ত এবং এই সংস্রবকে বলা হয়  $B \, \otimes \, C$ -এর সঙ্গে A-র বছলে সংস্রেব (multiple association)। স্পষ্টতঃ, (9.27) স্ত্রে বীজগাণিতিক বিচারে পরস্পর অনধীন সমীকরণের সংখ্যা (r-1)(st-1).

বছল সংস্রব পরিমাপের জন্ত (9.22) এবং (9.23)-এর অন্তর্মপ চুটি মাপক ব্যবহার করা ষেতে পারে। এগুলি হ'ল

$$C_{A.BC}^{1} \sqrt{\frac{\chi^2_{A.BC}}{n + {}^2\chi_{A.BC}}}$$
 (9.28)

এবং 
$$T_{A.BC} = \sqrt{\frac{\chi^2_{A.BC}}{n\sqrt{(r-1)(st-1)}}}$$
 (9.29)

exist, 
$$\chi^2_{A,BC}$$
: 
$$\sum_{i} \sum_{j} \sum_{k} \left( f_{ijk} - \frac{f_{ioo} \times f_{ojk}}{n} \right)^2 / f_{ioo}$$
$$= n \sum_{i} \sum_{j} \sum_{k} \frac{f_{ijk}^2}{f_{ioo} \times f_{ojk}} - n, \quad \cdots \quad (9.30)$$

অনুরূপভাবে  $G_{B:OA}$  বা  $T_{B:OA}$  এবং  $C_{O.AB}$  বা  $T_{O.AB}$ -এর সাহাব্যে যথাক্রমে O ও A-র সঙ্গে B-র এবং A ও B-র সঙ্গে C-র বছল সংশ্রব মাপা যেতে পারে।

অনেক সময় আবার এমন হতে পারে যে A ও B প্রত্যেকে তৃতীর আর একটি লক্ষণ C-র সন্দে সংস্রবযুক্ত। সেক্ষেত্রে A ও B-র মধ্যে সংস্রবের প্রকৃতি ও মাত্রা, উভয় লক্ষণের সঙ্গে C-এর সংস্রবের প্রকৃতি ও মাত্রা হারা প্রভাবাহিত হওয়া খুবই সম্ভব। স্থতরাং এই ধরনের পরিস্থিতিতে A ও B-এর মধ্যে প্রকৃত সংস্রবের মাত্রা এবং প্রকৃতির ওপর আলোকপাত করার জন্ম C-র প্রতিটি রূপের জন্ম আলাদা আলাদা ভাবে A ও B-র মধ্যে সংস্রব নির্ণয় করা হয়। C-র নির্দিষ্ট C-তম রূপের জন্ম এই সংস্রবকে বলা হয়  $C_k$  এর উপস্থিতিতে A ও B-র মধ্যে আংশিক সংস্রব (partial association)।  $2 \times 2$  বা  $r \times s$  সারণীর ক্ষেত্রে A এবং B-র মধ্যে সংস্রবের মাত্রা নির্ণয়ের সময় আমরা A ও B-র সঙ্গে সংস্রবযুক্ত সম্ভাব্য অন্যান্ম লক্ষণগুলি উপেক্ষা করেছিলাম, তাই এইসব ক্ষেত্রে A ও B র সংস্রবক্তে সাম্বিকি সংস্রব (total association) বলা যেতে পারে।

2×2×2 সারণীর জন্ম আংশিক সংস্রবান্ধের একটি সরলীক্বত রূপ পাওয়া যায়। উদাহরণ 9.1 এর সংকেতচিক্গুলি ব্যবহার ক'রে আংশিক সংস্রবান্ধের স্ব্রেগুলি নিম্নলিখিতভাবে লেখা যেতে পারে:

$$Q_{AB\cdot O} = \frac{f_{C\cdot \delta_{AB\cdot C}}}{f_{ABC\cdot f_{\alpha\beta C}} + f_{A\beta C\cdot f_{\alpha BC}}}$$

$$= \frac{f_{ABC\cdot f_{\alpha\beta C}} - f_{A\beta C\cdot f_{\alpha BC}}}{f_{ABC\cdot f_{\alpha\beta C}} - f_{A\beta C\cdot f_{\alpha BC}}} \qquad \cdots \qquad (9.31a)$$

$$Q_{AB\cdot \gamma} = \frac{f_{\gamma\cdot \delta_{AB\gamma}}}{f_{AB\gamma} f_{\alpha\beta\gamma} + f_{A\beta\gamma\cdot f_{\alpha B\gamma}}}$$

$$= \frac{f_{AB\gamma\cdot f_{\alpha\beta\gamma}} - f_{A\beta\gamma\cdot f_{\alpha B\gamma}}}{f_{AB\gamma\cdot f_{\alpha\beta\gamma}} + f_{A\beta\gamma\cdot f_{\alpha B\gamma}}} \qquad \cdots \qquad (9.31b)$$

$$Q_{AB\cdot O} = f_{ABC} - \frac{f_{AC\cdot f_{ABC}}}{f_{C}} \qquad \cdots \qquad (9.32a)$$

 $Q_{ABC}$  এবং  $Q_{AB.\gamma}$ -এর সাধারণ ধর্মগুলি  $Q_{AB}$ -এর সাধারণ ধর্মগুলির স্বন্ধুরূপ।

 $\cdots$  (9.32b)

এবং  $\delta_{AB,\gamma} = f_{AB\gamma} - \frac{f_{A\gamma}f_{B\gamma}}{f_{\gamma}}$ .

এইন, 
$$\delta_{AB.C} + \delta_{AB.\gamma}$$

$$= f_{AB} - \frac{f_{AC}f_{BC}}{f_{C}} - \frac{f_{A\gamma}.f_{B\gamma}}{f_{\gamma}}$$

$$= \left(f_{AB} - \frac{f_{A}.f_{B}}{n}\right) - \left(\frac{f_{AC}f_{BC}}{f_{C}} + \frac{f_{A\gamma}.f_{B\gamma}}{f_{\gamma}} - \frac{f_{A}.f_{B}}{n}\right)$$

$$= \delta_{AB} - \frac{nf_{\gamma}.f_{AC}.f_{BC} + nf_{C}.f_{A\gamma}.f_{B\gamma} - f_{A}.f_{B}.f_{C}.f_{\gamma}}{nf_{C}.f_{\gamma}}$$

$$= \delta_{AB} - \frac{n}{f_{C}.f_{\gamma}} \left(f_{AC} - \frac{f_{A}.f_{C}}{n}\right) \left(f_{BC} - \frac{f_{B}.f_{C}}{n}\right)$$

$$= \delta_{AB} - \frac{n}{f_{C}.f_{\gamma}} \delta_{AC}.\delta_{BC}$$

$$= \delta_{AB} - \frac{n}{f_{C}.f_{\gamma}} \delta_{AC}.\delta_{BC}$$

$$(9.33)$$

(9.33) থেকে দেখা যাচ্ছে,  $\delta_{AB.C}$  এবং  $\delta_{AB.\gamma}$ -এর মান শৃশু হলেও  $\delta_{AB}$ -র মান শৃশুভের হতে পারে—অর্থাৎ, অন্ত একটি লক্ষণ C-র ঘটি বিভিন্ন রূপের জন্ত আলাদা আলাদা ভাবে A এবং B পরস্পর অনপেক্ষ হলেও লক্ষণঘূটির মধ্যে দামগ্রিক সংস্রব থাকা সম্ভব। আবার  $\delta_{AB.C}$  এবং  $\delta_{AB.\gamma}$ -এর মান শৃশু না হয়েও  $\delta_{AB}$ -র মান শৃশু হতে পারে, অর্থাৎ সামগ্রিক সংস্রবাব্দের বিচারে আপাতদৃষ্টিতে ঘটি লক্ষণকে পরস্পর অনপেক্ষ মনে হলেও প্রকৃতপক্ষে তা কৃত্রিম হওয়া সম্ভব—এদের ওপর তৃতীয় কোন লক্ষণের প্রভাব হয়তো এই আপাত অনপেক্ষতার জন্ত দায়ী।

স্থতরাং সাধারণভাবে সংস্রবাঙ্কের মান থেকে ঘৃটি গুণসক্ষণের পারস্পরিক অনপেক্ষতা সন্থক্ধে থ্ব সাবধানে সিদ্ধান্ত নেওয়া প্রয়োজন। লক্ষণ ঘৃটির মধ্যে প্রকৃতই কোন সংস্রব আছে কি না বিচার করতে হলে এদের সঙ্গে সংশ্রবযুক্ত সম্ভাব্য অন্ত এক বা একাধিক লক্ষণের বিভিন্ন রূপগুলির প্রতিটি সম্ভাব্য জ্টির জন্ত আলাদা আলাদা ভাবে লক্ষণঘৃটির মধ্যে আংশিক সংস্রবের পরিমাণ নির্ধারণ করতে হবে। এই সব অন্তান্ত লক্ষণের বিভিন্ন রূপের নির্দিষ্ট বিভিন্ন ঘৃটির জন্ত যদি লক্ষণঘৃটি সংস্রবযুক্ত দেখা যায়, তবেই এদের মধ্যে যথার্থ সংস্রব আছে বলা যাবে।

উদ্ধা. 9.4 9.2 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতখ্যের ব্দস্ত বিভিন্ন ধরনের সংশ্রব মাপকের মান নির্ণয় করা বাক। এখানে A= সাক্ষরতা, B= প্রগতিশীগতা এবং C= উচ্চাকাজ্ঞা ধ'রে নিয়ে পাওয়া বায়.

$$f_A = 235$$
,  $f_B = 258$ ,  $f_C = 233$ ,  $f_\alpha = 139$ ,  $f_\beta = 116$ ,  $f_{\gamma} = 141$ ,  $f_{BC} = 194$ ,  $f_{BC} = 39$ ,  $f_{B\gamma} = 64$  ar  $f_{B\gamma} = 77$ .

A, B ও C-র মধ্যে যৌথ সংস্রব মাপনার জন্ম প্রথমতঃ 9.4 সারণীতে প্রদৰ্শিত ছকে অঙ্কপাতন করা যাক।

जाइनी 9.4

কোৰ	কোষ-পরিসংখ্যা		
(i, j, k)	fijk	$f_{ioo} \times f_{ojo} \times f_{ook}$	(2)2/(3)
(1)	(2)	(3)	(4)
ABC	130	14126790	0011963
$AB\gamma$	33	8548830	'0001274
$A\beta C$	29	6351580	'0001324
$A\beta\gamma$	43	3843660	'0004811
aBC	64	8355846	'0004902
$aB\gamma$	31	5056542	.0001901
$a\beta C$	10	3756892	'0000266
αβγ	34	2273484	'0005085
মোট	374		0031526

মতরাং 
$$\chi^2_{ABC} = 374^2 \times 0031526 - 3740000$$
  
= 66'9731  
মর্থাৎ,  $C_{ABC} = \sqrt{66'9731/440'9731}$   
= 0'3897.

স্থতরাং A, B এবং C যৌথভাবে সংস্রবযুক্ত।

একতে  $B \in C$ -র সঙ্গে A-র বছগ সংস্রব আছে কিনা দেখা যাক এরপর এখানে  $x^2_{A.BC} = 374(1.02343 - 1)$ 

#### जाननी 9.5

কোষ (i, j, k)	কোষ-পরিসংখ্যা fijk	f <sub>ioo</sub> ×f <sub>ojk</sub>	(2) <sup>2</sup> /(3)
(1)	(2)	(3)	(4)
ABC	130	45590	·37070
ABY	33	15040	07241
AβC	29	9165	.09176
$A\beta\gamma$	43	18095	10218
aBC	64	26966	15189
аβС	31	8896	10803
аВү	10	5421	01845
αβγ	34	10703	10801
মোট	374	and the same of th	1'02343

মুভরাং 
$$C_{A.BC}$$
 :  $\sqrt{\frac{8.7628}{374 + 8.7628}}$  = 0.1513
এবং  $T_{A.BC} = \sqrt{\frac{8.7628}{374 \sqrt{3}}}$  0.1162

অর্থাৎ, একতে B ও C-র ওপর A-র বহুল সংস্রবের পরিমাণ তেমন উল্লেখযোগ্য নয়।

এখন A ও B-র মধ্যে সামগ্রিক সংস্রবের পরিমাণ

$$Q_{AB} = \frac{163 \times 44 - 72 \times 95}{163 \times 44 + 72 \times 95} = 0.0237.$$

এটি কৃত্রিম কি না দেখার জন্ম C-এর বিভিন্ন রূপের জন্ম আলাদা আলাদা ভাবে A ও B-র মধ্যে আংশিক সংস্রবাস্থ্যলির মান নির্ণয় করা যাক।

$$Q_{AB\cdot O} = \frac{130 \times 10 - 29 \times 64}{130 \times 10 + 29 \times 64} = -0.176.$$

$$Q_{AB\gamma} = \frac{33 \times 34 - 43 \times 31}{33 \times 34 + 43 \times 31} = -0.0859.$$

স্থতরাং দেখা বাচ্ছে সামগ্রিক সংস্রবান্ধের বিচারে  $\Lambda$  ও B-র মধ্যে সামাস্ত্র ধনাত্মক সংস্রব লক্ষিত হলেও প্রকৃতপক্ষে এটি প্রান্থ ধারণার উদ্রেক করে, কেননা আলাদা আলাদা ভাবে C-এর উপস্থিতিতে এবং অসুপস্থিতিতে  $\Lambda$  ও B-র মধ্যে সংস্রবের পরিমাণ ঋণাত্মক।

### 9.6 অনুশীলনী

- 9.1 গুণ সক্ষণের যুগ্ম-বিভাজন বলতে কী বোঝ? প্রান্তিক বিভাজন ও সর্তাধীন বিভাজনের সংজ্ঞা দাও।
- 9.2 গুণলক্ষণের যুগ্ম-বিভাজনে কমপক্ষে কতগুলি পরিসংখ্যা দেওরা থাকলে অন্তগুলি নির্ণর করা সম্ভব ?  $2 \times 2 \times 2$  সারণীর ক্ষেত্রে চার-প্রস্থ পরিসংখ্যার উল্লেখ কর বেগুলির মধ্যে যে কোন একপ্রস্থ দেওরা থাকলে সারণীটি সম্পূর্ণ জ্ঞানা যায়।

नीटित উদাহরণে বিভিন্ন কোষ-পরিসংখ্যাগুলি নির্ণয় কর:

"একটি পরীক্ষায় মোট পরীক্ষার্থীর সংখ্যা 600, এদের মধ্যে বালিকাদের তুলুনায় বালকেরা সংখ্যায় 16% বেশী। পরীক্ষায় উত্তীর্গদের সংখ্যা অমুত্তীর্গদের সংখ্যার চেয়ে 310 বেশী। বিজ্ঞান বিভাগে উত্তীর্গ বালকদের সংখ্যা 300 এবং কলাবিভাগে অমুত্তীর্গ বালিকাদের সংখ্যা 25। কলাবিভাগে মোট 135 জন পরীক্ষার্থীর মধ্যে অমুত্তীর্গদের সংখ্যা 33, এবং পরীক্ষায় অমৃতকার্য বালকের সংখ্যা 18."

- 9.3 রাশিতখ্যের সামঞ্জ বলতে কী বোঝ? একাধিক গুণলক্ষণের যুগ্ম বিভাজন সংক্রান্ত একপ্রস্থ রাশিতখ্য সমগ্রস হওয়ার সর্ত কী কী? একটি  $2 \times 2 \times 2$  সারণীর ক্ষেত্রে এই সব সর্তের বীজগাণিতিক রূপগুলি দাও।
- 9.4 নীচের তৃটি উদাহরণে প্রদন্ত তথ্যের মধ্যে কোন অসামঞ্জন্ত আছে কি না বিচার কর:
- (i) 57 জন মহিলাকে জিজাসাবাদের পর নিয়লিখিত তথ্যগুলি পাওয়া গেছে: গতমাসে এদের মধ্যে সিনেমা এবং খিয়েটার ছইই দেখেছেন ৪ জন, সিনেমা দেখেছেন ৪৭ জন এবং খিয়েটার দেখেছেন ৪৪ জন।

(ii) 
$$n = 1,000$$
  $f_{AB} = 143$   
 $f_A = 877$   $f_{AC} = 338$   
 $f_B = 286$   $f_{BC} = 135$   
 $f_C = 986$   $f_{ABC} = 107$ .

- 9.5 বসম্ভ রোগে আক্রান্ত কয়েকটি পরিবার সম্পর্কে সাম্প্রতিক একটি নমীক্ষায় জ্ঞানা গেল, শতকরা 70 জন অধিবাসী এই রোগে আক্রান্ত হয়েছে এবং শতকরা ৪5 জনকে এই রোগের টীকা দেওয়া হয়েছিল। টীকা দেওয়া অধিবাসীদের মধ্যে কমপক্ষে শতকরা কতজন আক্রান্ত হয়েছে?
- 9.6 ছটি গুণলক্ষণের যৌথ বিভাজনের ক্ষেত্রে সংস্থব এবং অনপেক্ষতার সংজ্ঞা দাও। আদর্শ সংস্থব মাপকের লক্ষণ কী কী? কয়েকটি প্রচলিত সংস্থব মাপকের উল্লেখ কর এবং এদের সাধারণ ধর্মগুলি আলোচনা কর।
  - 9.7 সংকেতচিহ্গুলি প্রচলিত অর্থে গ্রহণ ক'রে প্রমাণ কর যে:

(i) 
$$f^2_{AB} + f^2_{\alpha\beta} - f^2_{\alpha B} - f^2_{AB} = (f_A - f_\alpha)(f_B - f_\beta) + 2 n\delta_{AB}$$
.

(ii) 
$$\delta_{AB} = \frac{f_B f_B}{n} \left\{ \frac{f_{AB}}{f_B} - \frac{f_{AB}}{f_B} \right\}$$
  
=  $\frac{f_A f_a}{n} \left\{ \frac{f_{AB}}{f_A} - \frac{f_{aB}}{f_a} \right\}$ .

(iii) 
$$\frac{2Y_{AB}}{1+Y^2_{AB}}:Q_{AB}.$$

- 9.8 সামগ্রিক, যৌথ, বহুল এবং আংশিক সংস্রবের সংজ্ঞা দাও 'কৃত্রিম সংস্রব' কী ? সংস্রব কৃত্রিম কিনা কীভাবে বোঝা যায় ?
- 9.9 নীচের সারণীতে প্রদত্ত রাশিতথ্য থেকে টীকাদান কলেরার প্রতিষেধক ছিসাবে কতথানি কার্যকরী বিচার কর:

	<b>টীক</b> া নিয়েছে	টীক। নেয়নি	যোট
কলেরায় আক্রাস্ত	37	459	496
কলেরায় আক্রান্ত নয়	191	1165	1356
মোট	228	1624	1852

9.10 পিতা ও পুত্রের উচ্চতা সংক্রান্ত নিম্নলিখিত তথ্য ধরা পড়েছে একটি সাম্প্রতিক সমীক্ষায়:

			পিতা									
<u> </u>		খুব লম্বা	লম্বা	মাঝারি	বেঁটে	মোট						
	খুব লম্বা	30	20	20	2	72						
	লম্বা	14	·125	85	12	236						
পুত্ৰ	মাঝারি	3	140	165	125	433						
	বেঁটে	3	37	68	151	259						
	মোট	50	322	338	290	1,000						

পিতা ও পুত্রের উচ্চতার মধ্যে কতথানি সংস্রব আছে পরীক্ষা কর।

9.11 একটি কারখানার শ্রমিকদের শারীরিক, মানসিক এবং স্নায়বিক স্বাস্থ্য সম্পর্কিত এক সমীক্ষায় নিম্নলিখিত তথ্য পাওয়া গেছে। লক্ষণ তিনটির মধ্যে বিভিন্ন ধরনের (সামগ্রিক, যৌথ, বহুল এবং আংশিক) সংশ্রবের পরিমাণ নির্ণয় কর।

, , , ,	শায়বিক দৌর্বল্য								
শারীরিক দৌর্বল্য	অ	াছে		নেই					
	জড়বৃদ্ধি	জড়বুদ্ধি নয়	জড়বুদ্ধি	জড়বুদ্ধি নয়					
আছে	75	310	106	489					
নেই	98	702	74	8415					

#### 9.7 নিদেই শিকা

- 1. Goon, A. M., Gupta, M. K. & Dasgupta, B. Fundamentals of Statistics, Vol 1. World Press, 1975.
- 2. Kendall, M. G. & Stuart, A. Advanced Theory of Statistics Vol. 1. Charles Griffin, 1960.
- 3. Wallis, W. A. & Roberts, H. V. Statistics, a New Approach. Methuen, 1957.

## 10 সহগতি ও নির্ভরণ: 1 (Correlation and Regression: 1)

10.1 পূর্ববর্তী একটি পরিচ্ছেদে একটি মাত্র চলের ভিত্তিতে কীভাবে পরিসংখ্যা-বিভাজন গঠন করতে হয় ও তার খেকে বিভাজনটির চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে প্রয়োজনীয় তথ্য আছরণ করা যায় সে সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা ছয়েছে। এখন একই সঙ্গে ছটি বিভিন্ন চল সম্পর্কে রাশিতথ্য জানা থাকলে তার ভিত্তিতে তাদের পারস্পরিক সম্পর্ক সম্বন্ধে কীভাবে জ্ঞানলাভ করা যায়, তা আলোচনা ক'রে দেখা যাক। চল ছুটির একটিকে x ও অপরটিকে y বলা হলে মনে করা বেতে পারে বে, (1) x হচ্ছে কোন ব্যক্তির বয়স ও y তার পিতার বয়স, (2) x কোন ছাত্রের কলেজ পরীক্ষায় প্রাপ্ত শতকরা নম্বর ও u তার বিশ্ববিদ্যালয় পরীক্ষায় প্রাপ্ত শতকরা নম্বর ; (3) x কোন $\sqrt{100}$  উচ্চতা ও y তার ওজন; (4) y কোন উৎপন্ন ফসলের পরিমাণ ও x এ ফসল উৎপাদনে ব্যবহৃত সারের পরিমাণ; (5) ৫ হচ্ছে পাটের ওজন কাঁচা অবস্থায় ও y ঐ পাটের ওজন শুকনো অবস্থায় ইত্যাদি। চলতুটির উভয়ে বিচ্ছিন্ন বা অবিচ্ছিন্ন অথবা একটি বিচ্ছিন্ন ও অপরটি অবিচ্ছিন্ন প্রকৃতির হতে আপত্তি নেই। এ ধরনের দ্বিচগভিত্তিক রাশিতথ্য থেকে প্রধানতঃ তুধরনের সমস্তা সমাধানের চেষ্টা করা হয়। এর একটি হ'ল এদের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক আছে কিনা ও থাকলে সেটি কী ধরনের ও কতথানি ঘনিষ্ঠ তা নির্ণয়ের চেষ্টা করা; এবং অপরটি হ'ল এদের মধ্যে একটির সম্পর্কে কোন কিছু জানা থাকলে তার ভিত্তিতে অপরটি সম্পর্কে অনুমান করা অর্থাৎ প্রথমটির ওপর দ্বিতীয়টির এক ধরনের নির্ভরতা আবিষ্ণারের চেষ্টা করে তার সাহায্যে প্রথমটিকে দ্বিতীয়টির সম্পর্কে অমুমান কাব্দে ব্যবহার করা। একাতীয় প্রচেষ্টায় প্রাথমিক কাব্দ হচ্ছে লব্ধ উপাত্তকে সারণীতে প্রকাশ করা। এরকমের একটি সারণী নীচে দেওয়া ( मात्री 10.1 उन्हेवा )।

এই তথ্য সারণী থেকে আমরা মোটাম্টিভাবে কলেজ ও বিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষার প্রাপ্ত নম্বরের পারস্পরিক সম্পর্ক সম্বন্ধ কিছুটা ধারণা করতে পারি। অবশ্য এখানে 25 জন ছাত্তের নম্বর দেওয়া আছে। ফলে, মাত্র 25 জোড়া সংখ্যা অর্থাৎ (x, y)-এর 25টি মাত্র মান দেওয়া আছে। কিছু অনেক সময়

সারণী 10.1 একটি কলেজ ও বিশ্ববিদ্যালয় পরীক্ষায় 25 জন ছাত্রের প্রাপ্ত শতকরা নম্বর।

ছাত্রের ক্রমিক সংখ্যা	কলেজ পরীক্ষার প্রাপ্ত শতকরা নম্বর	বিশ্ববিভালয় পরীক্ষায় প্রাপ্ত শতকরা নম্বর	ছাত্রের ক্রমিক সংখ্যা	কলেজ পরীক্ষার প্রাপ্ত শতকরা নম্বর	বিববিভালর পরীক্ষার প্রাথ শতকরা নম্বর
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1	86	42	13	87	28
2	45	43	14	41	87
8	89	87	15	59	57
4	54	55	16	48	49
5	56	61	17	46	50
6	59	62	18	44	47
7	78	77	19	60	51
8	64	63	20	89	25
9	42	49	21	31	29
10	88	84	22	36	32
11	26	30	28	57	61
12	35	93	24	75	72
			25	61	68

উপাত্ত আরও বেশী সংখ্যক হতে পারে। যদি এরকম 500 জোড়া রাশি থাকে তবে এ ধরনের সারণি থেকে তথ্য নিকাশন মৃষ্টিল হয়ে পড়বে। সেকেত্রে আমরা দ্বিচলভিত্তিক পরিসংখ্যা-বিভাজন গঠনের কথা ভাবতে পারি। এ বিষয়ে তৃতীয় পরিচ্ছেদে বিস্তারিত আলোচনা হয়েছে। পরিসংখ্যা-বিভাজনটিকে একটি পরিসংখ্যা সারণীতে প্রকাশ করা হয়ে থাকে। নীচের পরিসংখ্যা সারণীটিতে (সারণী 10.2) 250 জন ছাত্র ইংরেজী ও অঙ্কে কোন পরীক্ষায় যে নম্বর (বধাক্রমে y ও x) পেয়েছে তার ভিত্তিতে গঠিত একটি পরিসংখ্যা-বিভাজন দেখানো হয়েছে, যাতে ইংরেজী ও অঙ্কের জ্যুন্তে বধাক্রমে ৪টি ও 10টি শ্রেণী

সারণী 10.2 250 জন ছাত্রের ইংরেজী ও অঙ্কে প্রাপ্ত নম্বরের ভিন্তিতে গঠিত দিচল পরিসংখ্যা বিভাক্তন।

		या			1113						
듇	7	, 14	18	88	48	42	55	29	. 9	୍ବେ	250
9.62 - 9.69   9.69 - 2.69						·	:		н	F	64
2.69 - 2.69						67	9	H	:	r1	111
39.5 - 49.5 49.5 - 59.5				н	4	4	21	က	4	1	38
39.5 - 49.5		Н	H	63	11	12	27	25			79
29.5 - 39.5	1	4	ð	6	21	20	П				61
19.5 - 29.5	က	4	œ	15	12	က					45
< 10.5 10.5 - 19.5 19.5 - 29.5	<b>C</b> 3	61	က	Т		H					6
<b>&lt;</b> 10.5	-	တ									ಸ
» /	< 10.2	10.5 - 19.5	19.5 - 29.5	29.5 - 39.5	39.5 - 49.5	49.2 - 59.5	2.69 - 9.69	9.62 - 9.69	2.68-9.2	- 9.68	्या <u>ह</u>

ইংবেদীতে প্ৰাপ্ত শতক্রা নম্বর (૫)

ব্যবহার করা হয়েছে। ফলে, সারণীতে ৪০টি পৃথক পৃথক কোষ ব্যবহার করা ছয়েছে। এ কোষগুলির অন্তর্বর্তী সংখ্যাগুলি ইংরেন্দী ও অঙ্কের এক এক জ্বোড়া নম্বর নিয়ে গঠিত এক একটি শ্রেণীর পরিসংখ্যা নির্দেশ করছে। বেমন, ইংরেজী (y)-এর তৃতীয় শ্রেণী অর্থাৎ 19:5 – 29:5 শ্রেণী-অন্তর এবং অঙ্কের (x) পঞ্চম শ্রেণী অর্থাৎ 39.5-49.5 শ্রেণী-অন্তরের মধ্যে নম্বর পেরেছে এমন ছাত্রের সংখ্যা হচ্ছে 12 অর্থাৎ ৫-এর পঞ্চম ও ৮-এর তৃতীয় অর্থাৎ (5. 3)-তম শ্রেণীর পরিসংখ্যা হচ্ছে 12. এখানে বলা হয় যে, (5, 3)-তম কোষের পরিসংখ্যা 12. প্রচলিত রীতি অমুষায়ী শায়ী পঙ্ক্তিতে নির্দেশিত চলটির i-তম শ্রেণী ও প্রলম্ব পঙজিতে নির্দেশিত চলটির i-তম শ্রেণী-এই ছুটি শ্রেণী যে কোষ্টিকে নির্দেশ করে তাকে (i, j)-তম কোষ বলে উল্লেখ করা হয়। ওপরের উদাহরণটিতে  $i=1, 2, \cdots, 10$  এবং  $j=1, 2, \cdots, 8$ . সাধারণভাবে, যদি  $i=1,\,2,\ldots\,k$  অর্থাৎ x চলটির শ্রেণীসংখ্যা যদি k হয় ও  $j=1,\,2,\ldots,\,l$  অর্থাৎ y চলটির শ্রেণীসংখ্যা যদি l হয়, তাহলে k imes l সংখ্যক কোষগুলিতে প্রদর্শিত পরিসংখ্যাগুলি দেখাবে কীভাবে মোট পরিসংখ্যা N ( এক্ষেত্রে 250) x ও y-এর k imes l সংখ্যক কোষের মধ্যে বিভক্ত হয়েছে। সেজন্তে এই কোষগুলিতে প্রদর্শিত পরিসংখ্যাগুলি N সংখ্যক মানের পরিসংখ্যা বিষ্ঠাজন নির্দেশ করে বলে ধরা হয়। (i, j)-তম কোষের পরিসংখ্যাকে সাধারণতঃ  $f_{ij}$  এই সংকেতচিহ্নের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়।  $\sum_{i} f_{ij} = f_{io}$ ,—এই সমষ্টিগুলি নির্ণয় করলে স্পষ্টই বোঝা যাবে যে, এই মানগুলি দেখাবে মোট পরিসংখ্যা N কীভাবে কেবলমাত্র x চলটির বিভিন্ন শ্রেণীর মধ্যে নিবেশিত রয়েছে। কাজেই  $f_{io}$   $(i=1,\,2,...,\,k)$ -এই সংখ্যাগুলি কেবলমাত্র একটি চল x-এর বিভাজন নির্দেশ করবে। ওপরের সারণীতে এদেরকে সর্বদক্ষিণস্থ প্রলম্ব পঙ্জিতে দেখানো হয়েছে। তেমনি, বদি  $\sum_i f_{ij} = f_{0j} \ (j=1,\ 2,...,\ l)$  সংখ্যাগুলি নির্ণয় করা যায়, তবে তারা দেখায় মোট পরিসংখ্যা N কীভাবে y চগটির বিভিন্ন শ্রেণীগুলির মধ্যে ছড়ানো রয়েছে। काष्ट्र এরা কেবলমাত্র y চলটির পরিসংখ্যা বিভাজন নির্দেশ করে। ওপরের সারণীতে এদেরকে সবচেয়ে নীচের শায়ী পঙক্তিতে দেখানো হয়েছে। fie ও fo; সংখ্যাগুলি সারণীটির প্রান্তীয় প্রলম্ব ও শায়ী পঙ্জিতে থাকে ব'লে এরা বে

ছটি বিভাজন নিৰ্দেশ কৰে তাদেৱকে প্ৰান্তীয় বিভাজন (marginal distribution) বলে;  $f_{io}(f_{oi})$  পরিসংখ্যাগুলি x(y)-এর প্রান্থীয় পরিসংখ্যা-বিভাজন (marginal frequency distribution) নির্দেশ করে। ওপরের সারণীটিতে এ জাতীয় ত্ব'প্রকারের বিভাজন [ যথা (1) সমন্ত কোষগুলির পরিসংখ্যা একত্রে চলচটির ষুগাবিভাজন নির্দেশ করে এবং (2) সারণীটির প্রাস্তীয় পঙক্তিষয় এক একটি চলের একৰ ও পুথক প্ৰান্তীয় বিভাজন নিৰ্দেশ করে ] ছাড়া আরও হ'ল্রেণীর বিভাজন নির্দিষ্ট রয়েছে। যে কোন একটি, মনে কর, ঠ-তম প্রলম্ব পঙক্তিস্থিত শায়ী পঙ্জিগুলির খোপগুলিতে অবশ্বিত পরিসংখ্যাগুলি শ্বভাবত:ই æ চলের সর্তাধীন বিভান্ধন নির্দেশ করে, যার সর্ভটি হচ্ছে এই যে, অপর চল y-এর মান এ j-তম শ্রেণীমধ্যে আবদ্ধ রয়েছে। *ব*-এর প্রত্যেকটি মান 1, 2.... *l-*এর জন্মেই এরকম এক একটি সর্তাধীন বিভাজন রয়েছে। এদের প্রত্যেকটিকেই এক একটি পঙক্তি বিভাজন বলা হয়। ঠিক তেমনি. x-এর i-তম শ্রেণীনির্দেশক শায়ী পথজিটিকে স্থির রাখলে তৎস্থিত বিভিন্ন প্রদম্ব পঙক্তি অমুযায়ী বিভিন্ন কোষগুলির পরিসংখ্যা u চলটির সর্তাধীন বিভাজন নির্দেশ করে যার আরোপিত সর্তটি হচ্ছে এই যে ঞ-এর মান তার i-তম শ্রেণীগত মানগুলির মধ্যে সীমাবদ্ধ রয়েছে। i-এর প্রত্যেক মান 1. 2.... k-এর জন্মে এমনি এক একটি সর্তাধীন বিভাক্ষন রয়েছে। এদের প্রত্যেককেও এক একটি পঙ্কি বিভালন (array distribution) বলে।

পূর্ববর্তী একটি পরিচ্ছেদে বেমন দেখা গেছে যে একচল বিভাজনের রাশিভব্যকে আয়ভচিত্র, পরিসংখ্যা বহুভূজ ইত্যাদি চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ করা য়ায়,
তেমনি ছিচলভিত্তিক রাশিতথ্যেরও চিত্রায়িত প্রকাশন সম্ভব। একাতীয়
সহজ্ঞতম ও সর্বাধিক প্রচলিত চিত্রমাধ্যম হচ্ছে বিক্ষেপণ চিত্র (scatter diagram).
এই চিত্র অহনের উদ্দেশ্তে ৫ ও ৫ চলত্তির ক্সন্তে ঘৃটি পরস্পর লম্ব অক্ষ নিয়ে
৫-কে অফুভূমিক ও ৫-কে উল্লম্ব অক্ষ বরাবর নেওয়া হয় এবং প্রত্যেক ব্যক্তিকে
তার ক্ষন্তে প্রাপ্ত ৫ ও ৫-এর মানহয় (ধর ৫০ ও ৫০) অম্বায়ী এক একটি বিশ্ব
(৫০, ৫০) হারা নির্দিষ্ট করা হয়, পূর্বোক্ত অক্ষহয় অম্বায়ী যার ভূজ হচ্ছে ৫০ ও
কোটি হচ্ছে ৫০. এক্ষেত্রে স্থবিধামতো মূলবিন্দু ও মান্তরা একক ব্যবহার করা
হয়। যদি ৫ সংখ্যক ব্যক্তি থাকে এবং i-ভম ব্যক্তির অক্তে ৫ ও-এর মানহয় যদি
৫০ ও ৫ হয়, তবে লেখচিত্রটিতে এরক্ম ৫ সংখ্যক বিন্দু (৫৯, ৪৯), (৫০, ৪৫), ...,
(৫০, ৪৫), ..., (৫০, ৪৫) আহ্বিত্ত হবে। এই বিন্দুনিচয়ের ক্ষ্রিটিকেই বিক্ষেপণচিত্র

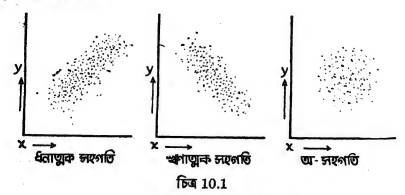
বলে। ব্যষ্টিসংখ্যা যদি খুব বেশী হয়, তাহলে বিক্ষেপণচিত্র খুব সার্থক ভূমিকা নিতে পারে না; কারণ এক্ষেত্রে এটি খুব অর্থবাহী হবে না, এবং এর থেকে তথ্যনিকাশন বান্ধিতভাবে করা সম্ভব হবে না। এক্ষেত্রে অক্সধরনের চিত্র ব্যবহার করা যেতে পারে। এই প্রসঙ্গে উদাহরণস্বরূপ আয়তভলকের (stereogram) ব্যবহার তৃতীয় পরিচ্ছেদে কিছুটা আলোচিত হয়েছে।

### 10.2 সহগতি (Correlation) :

কোন দ্বিচসবিভাজন সম্পর্কে রাশিতখ্য হাতে থাকলে তার সাহায্যে চসহটির পারস্পরিক সংস্রব বা ঘনিষ্ঠতা আছে কিনা, এবং থাকলে তা কী ধরনের এবং তার কী পরিমাণ, ইত্যাদি বিষয়ে কৌতৃহল হওয়া স্বাভাবিক। এই কৌতৃহল চরিতার্থ করতে যা সাহায্য করে তা হচ্ছে তাদের সহগতি। এই সহগতি বলতে কী বোঝায় দেখা যাক। সাধারণভাবে চলছটির যেকোন একটির প্রত্যেক মানের জন্মে ( বা প্রত্যেক শ্রেণী-অন্তর মধ্যন্ত মানসমূহের জন্মে ) অপরটি যেকোন সংখ্যক মান গ্রহণ করতে পারে। মনে কর, এরকম একটি চল ৫-এর প্রত্যেক মানের জন্মে (বা প্রত্যেক শ্রেণীভূক মানগুচ্ছের জন্মে ) y চলটি কয়েকটি মান নেয়। এখন, এই মু মানগুলির যৌগিক গড় নির্ণয় ক'রে যদি দেখা যায় যে, প্র-এর মান বৃদ্ধির সাম্বে সাম্বে ঐ গড়মানগুলিও সাধারণভাবে এবং গড়ে বেড়ে যেতে থাকে তবে বলব যে ৫ বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে ૫-ও সাধারণতঃ বেড়ে যায় এবং এক্ষেত্রে বলা হয় যে,  $x \cdot g_y$ -এর মধ্যে ধনাত্মক সহগতি রয়েছে। পক্ষান্তরে, x-এর মানবৃদ্ধির मक्ष मक्ष v- अद्र शष्ट्रमानश्चिम यमि (तमीद्र छाश क्रम (यक्त वाक छत वना इद्र যে, x-এর বুদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে y সাধারণতঃ কমতে থাকে এবং এক্ষেত্রে বলা হয় যে x ও y-এর মধ্যে ঋণাত্মক সহগতি রয়েছে। এই ছ'প্রকারের যেকোন একটি পরিস্থিতিতে ৰলা হয় যে,  $x \otimes y$  এর মধ্যে সহগতি আছে। আবার, যদি দেখা যায় যে ৫-এর বৃদ্ধির সঙ্গে সংশ্ব গু-এর গড়মানগুলি মোটামূটি স্থির থাকে অথবা क्रिकृषि क्राय, क्रिकृषि श्वित्र शांक এवः क्रिकृषि वाएं, किन्न अक्श वना शाय ना যে তাদের বেশীর ভাগ বেড়েছে কি কমেছে অর্থাৎ তাদের গড় বৃদ্ধি বা ছাসের পরিমাণ সক্ষণীয় বৃদ্ধি বা হ্রাস কোন প্রবণতাই না দেখায়, ভবে বলা হয় ষে, a-अत्र द्वाम-वृद्धित मत्त्व मत्त्व y शर्फ न्हित्र शांत्क अवः अत्कार्क वना इत्र त्व, 🗴 ও 😗-এর মধ্যে সহগতি নেই। এক্ষেত্রে 🗴 ও ৮-কে পরস্পার সহগতিম্ক (uncorrelated) বলা হয়। এখানে একটি কথা বলা দরকার বে, এই সহগতির

সংজ্ঞায় একথাটি উহু রয়েছে বে, আমরা ৫ ও ৫-এর সেই ধরনের সংস্রবের কথাই মনে রেখেছি যাতে তাদের পারস্পরিক সম্পর্কটি অন্ততঃ মোটাম্টিভাবে একটি ঋজুরৈথিক স্ত্রে প্রকাশযোগ্য। কারণ, আমরা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক সহগতি বলতে বুঝেছি একটির হ্রাস বা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে অপরটির গড় হ্রাস বা বৃদ্ধির প্রবেশতা অর্থাৎ একটির মান যথন একটি সরলরেখা ধরে এগিয়ে যাছে তথন অপর চলটির গড়মানগুলিরও মোটাম্টিভাবে অপর একটি ঋজুরেখা ধরে এগিয়ে বা পেছিয়ে যাওয়ার ঝোঁক এবং সহগতিহীনতা বলতে বুঝেছি এই প্রবেশতা প্রদর্শনের অভাব। সংক্ষেপে বলা যায় যে, পরস্পর সংশ্রবযুক্ত তৃটি চলের সহগতি হচ্ছে তাদের একটির পরিবর্জনে অপরটির ঋজুরৈথিক পরিবর্জনশীলতা।

এখন রাশিবিজ্ঞানসম্মত উপায়ে এই সহগতির পরিমাণ ও প্রকৃতি নির্ধারণ আমাদের উদ্দেশ্য। এ ব্যাপারে বিক্ষেপণটিত্র আমাদের খুব কাব্দে আদে। ওপরে সহগতির যে তিনপ্রকার পরিস্থিতির উল্লেখ করা হয়েছে তার প্রতিটি পরিস্থিতিতে বিক্ষেপণ চিত্রের চেহারা যে ধরনের হয়ে থাকে তা নীচের তিনটি ছবিতে দেখানো হ'ল।



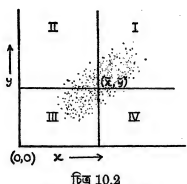
ध्नांचक, वर्गाचक এবং च-महश्रेष्ठि।

মনে করা বাক বে, ছটি চলের প্রত্যেকের n-সংখ্যক মান রয়েছে, বথাক্রমে  $x_1, x_2, \cdots, x_n$  এবং  $y_1, y_2, \cdots, y_n$ ; এন্দের মধ্যে  $x_i \otimes y_i$  হচ্ছে i-তম ব্যষ্টির জঙ্গে

$$x$$
 ও  $y$ -এর ছটি মান  $(i=1,\ 2,\cdots,\ n)$ . এখন,  $\overline{x}=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\ x_{i}$  ও  $\overline{y}=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\ y_{i}$ 

হচ্ছে চলছটির গড়। এই তথ্যনির্ভর বিক্ষেপণচিত্রের মূলবিন্দু (0,0) বদি  $(\bar{x},\bar{y})$ 

বিন্দুতে সরিয়ে নিয়ে প্রাথমিক x, y, ভূজকোটির সমাস্তরাল ক'রে নতুন ছাটি ভূজকোটি  $x'=x-\bar{x}$ ,  $y'=y-\bar{y}$  সম্বলিত একটি নতুন লেখ গঠন করা বায়, ভাহলে x', y' ভূজকোটির ভিত্তিতে সমগ্র বিক্ষেপণচিত্রটি চারটি প্রকোঠে (quadrant) বিভক্ত হয়। তাহলে নতুন বিক্ষেপণচিত্রটির চেহারা নীচের চিত্রের মতো দাঁড়ায়।



বিক্ষেপণ চিত্র—চারিটি প্রকোষ্ঠ

মৃল বিক্ষেপণচিত্রের  $(x_i, y_i)$  বিন্দুগুলি এখন  $(x'_i = x_i - \overline{x}, y'_i = y_i - \overline{y})$  বিন্দুরূপে নতুন (x', y') ভূজকোটি সম্বলিত বিক্ষেপণচিত্রের চারটি প্রকোষ্ঠে ছড়ানো থাকবে। এখন, সাধারণ বোধশক্তিতে বোঝা যায় যে, যদি x ও y-এর সহগতি ধনাত্মক হয়, তাহলে I ও III চিহ্নিত প্রকোষ্ঠের বিন্দুসংখ্যা অপর ছটি প্রকোষ্ঠের বিন্দুসংখ্যার চেয়ে বেশী হবে। আবার, I ও III চিহ্নিত প্রকোষ্ঠিছিত বিন্দুগুলির ভূজকোটি  $x'_i$  ও  $y'_i$ -গুলি সম্চিহ্নবিশিষ্ট এবং II ও IV চিহ্নিত প্রকোষ্ঠিছিত বিন্দুগুলির  $x'_i$  ও  $y'_i$  ভূজকোটিগুলি বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট হবে। এর

ফলশ্রুতি হচ্ছে এই যে,  $\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) = \sum_{i=1}^{n} x'_i y'_i$ -এর মধ্যে ধনাত্মক পদসমূহের চহ্নবিজ্ঞিত সমষ্টির চেয়ে বেশী হবে। অর্থাৎ

যদি x ও y-এর সহগতি ধনাত্মক হয়, তবে  $\sum_{i=1}^n x_i' y_i' > 0$  হবে ; পক্ষান্তরে

সহগতি যদি ঋণাত্মক হয়, তবে অহুরূপ ভাবে দেখা যাবে যে  $\sum_{i=1}^n x'_i y'_i < 0$ 

ঠিক তেমনিভাবে বোঝা যায় যে, যদি 🗴 ও গু-এর সহগতি না থাকে ভাহলে  $\sum_{x'\in y'} x' = 0$  হবে বা  $\sum_{x'\in y'} x' = 0$ র মান শ্রের অস্ততঃ কাছা-কাছি হবে। কাজেই, একথা বলা যাবে যে, যদি এমন হয় যে,  $x \cdot y$  এব মধ্যে ঋজুরৈথিক ধরনের সংস্রব থাকে, তবে  $\sum_{x',y'}$  যথাক্রমে ধনাত্মক, ঋণাত্মক বা শুক্ত হলে æ ও y-এর সহগতি ধনাত্মক, ঝণাত্মক বা অমুপস্থিত থাকবে: অবশ্য যদি æ ও y-এর কোন সংস্রব থাকে, কিন্তু তা ঋজুরৈথিক ধরনের না হয়, তাহলে  $\sum x' \in y'$ েএর চিহ্ন বা মান থেকে তাদের প্রকৃত সহগতি বা সংস্রব मन्भर्क वित्निष किंडू वना यात्व ना। এक्टिंग मध्यव अक्ट्रेविक इतन मत्न कता যেতে পারে যে,  $\sum x'_i\,y'_i=\sum (x_i-ar x)(y_i-ar y)$ —এই অন্ধটিকে x ও y-এর সহগতির একটি উপযোগী মাপক (suitable measure) হিসেবে নেওয়া উচিত। এ বিষয়ে কিন্তু একটু অস্থবিধে আছে। কারণ,  $x \cdot g$  চলহটির মান  $x_i \cdot g$ সাধারণতঃ কোন বিশেষ এককের সত্তে মাপা হবে ও তেমনিভাবেই প্রকাশিত হবে। যেমন, x যদি কোন ব্যক্তির উচ্চতা ও y যদি তার ওজন নির্দেশ করে, তবে 🚁 মানগুলি সেটিমিটার এবং গ্রামের আকারে প্রকাশ করা যেতে পারে। এর ফল হবে এই যে,  $\sum x'_i \; y'_i$  মাপকটিও কোন বিশেষ এককের মাধ্যমে প্রকাশিত হবে এবং x', ও y', এর একক যদি পরিবর্তিত হয়, তবে  $\sum x',y'$ েএর এককেরও পরিবর্তন হবে। কিন্তু সাধারণ বৃদ্ধিতেই বোঝা যায় যে, সহগতির সাহায্যে x ও y-এর যে সংস্রব আমরা পরিমাপ করতে যাচ্ছি তার মাপনা এককের ওপর নির্ভর করা উচিত নয়। কান্সেই, এখন আমাদের কর্তব্য হবে  $\sum x' \cdot y'$ েকে কোন উপায়ে মাপনা-একক নিরপেক্ষ করা। এর উপায় হচ্ছে x' ও y' এর উভয়কে x ও y-এর প্রমাণ-বিচ্যুতি  $s_x = \sqrt{\frac{1}{n}} \sum_i (x_i - \bar{x})^2$  ও  $s_y = \sqrt{\frac{1}{n}} \sum_i (y_i - \bar{y})^2$  দিয়ে ভাগ ক'রে এরকম করার আরও স্থবিধে এই যে এই সঙ্গে সহগতি সম্পর্কটিকে

x ও y-এর বিস্তৃতি নিরপেক্ষও করা হয়ে যাবে। তাহলে আমরা যে মাপক পাই তা হচ্ছে  $\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{x_i-\bar{x}}{s_x}\right) \left(\frac{y_i-\bar{y}}{s_y}\right)$ . কিন্তু একেও সহগতিমাপক হিসেবে ব্যবহার

করার অন্তরায় হচ্ছে এই যে, এর মান মোট পদসংখ্যা বা মোট পরিসংখ্যা n-এর ওপর নির্ভরশীল। কিন্তু সহগতিমাপকের এই বাধ্যবাধকতা থাকা উচিত নয় কারণ এর ফলিতার্থ হবে এই যে, কেবল পরিসংখ্যা বৃদ্ধি বা হ্রাস ক'রে x ও y-এর অন্তর্নিহিত সংশ্রবের প্রকৃতি ও পরিমাণে হেরফের করা সম্ভব। কিন্তু বান্তবিক পরিস্থিতি তা নয়। এই প্রতিবন্ধকের প্রতিকার পন্থা হচ্ছে  $\frac{1}{n}$   $\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{x_i - \bar{x}}{s_x}\right) \left(\frac{y_i - \bar{y}}{s_y}\right)$ -কে সহগতির মাপক হিসেবে গ্রহণ করা। একে

বলা হয় x ও y-এর সহগান্ধ এবং  $r_{xy}$  বা সংক্ষেপে r সংকেত চিহ্ন দারা একে প্রকাশ করা হয়। r এর মান ধনাত্মক, ঋণাত্মক বা শৃশ্য হলে ব্ঝাতে হবে x ও y-এর সহগতিও যথাক্রমে ধনাত্মক, ঋণাত্মক বা অমুপস্থিত; এবং এর বিপরীত ব্যাপারটিও সত্য অর্থাৎ সংশ্রব ধনাত্মক, ঋণাত্মক বা অমুপস্থিত হলে r-এর মান যথাক্রমে ধনাত্মক, ঋণাত্মক বা শৃশ্য হবে।

সহগাস্ক 
$$r=rac{1}{n}\sum_{i=1}^n \left(x_i-ar{x}
ight)\left(y_i-ar{y}
ight)$$
 এর লব  $rac{1}{n}\sum_{i=1}^n (x_i-ar{x})(y_i-ar{y})$ -কে

বলা হয় x ও y-এর সহভেদমান (covariance). তাহলে, x ও y-এর সহগাস্ককে আমরা লিখতে পারি

$$r_{xy} = r = rac{x ও y$$
-এর সহভেদমান  $\sqrt{x}$  এর ভেদমান  $imes \sqrt{y}$  এর ভেদমান

 $x \otimes y$ -এর সহভেদমান x-এর প্রমাণ-বিচ্যুতি x y-এর প্রমাণ-বিচ্যুতি

আমরা আরও লিখতে পারি

$$\frac{\frac{1}{n} \sum x_{i}y_{i} - xy}{\sqrt{\left(\frac{1}{n} \sum x_{i}^{2} - \bar{x}^{2}\right)\left(\frac{1}{n} \sum y_{i}^{2} - \bar{y}^{2}\right)}}$$

$$\frac{n \sum x_{i}y_{i} - (\sum x_{i})(\sum y_{i})}{\sqrt{\{n \sum x_{i}^{2} - (\sum x_{i})^{2}\}} \sqrt{\{n \sum y_{i}^{2} - (\sum y_{i})^{2}\}}}$$

্ষদি রাশিতথ্য অশ্রেণীবদ্ধ (ungrouped) রূপে থাকে, তবে সর্বশেষলিখিত স্তাটিই প্রান নির্ণয়ের জন্মে ব্যবহারিক দিক থেকে স্বচেয়ে উপযোগী।

- 10'3. সহগাস্ক r-এর ক্রেক্টি প্র : (Some properties of the correlation coefficient r)
- 1. r একটি বিশুদ্ধ সংখ্যা অর্থাৎ x এবং y যে এককের আকারে মাপা হয়েছে তার প্রভাব থেকে r সম্পূর্ণ মুক্ত। মনে কর x ও y যথাক্রমে কিলোগ্রাম ও কিলোমিটারে প্রকাশিত সংখ্যা। কিন্তু r হবে কেবল একটি প্রকৃত সংখ্যা; তার কোন মাপনা একক থাকবে না।

$$2. -1 \leqslant r \leqslant 1.$$

প্ৰেমাণ ঃ 
$$\frac{1}{n} \sum_{i} \left(\frac{x_i - \overline{x}}{s_x}\right) \left(\frac{y_i - \overline{y}}{s_y}\right) = \frac{1}{n} \sum_{i} u_i \ v_i \ ;$$
 
$$[ \ u_i \colon \frac{x_i - x}{s_x} \in v_i = \frac{y_i - \overline{y}}{s_y} \ \text{filt} \ ],$$

এখন,  $\frac{1}{n}\sum \left(u_i+v_i\right)^2 > 0$ ,  $u_i$  ও  $v_i$ -এর মান যে কোন প্রকৃত সংখ্যাই (real number) হোক না কেন। তাহলে,

$$\frac{1}{n} \sum u_i^2 + \frac{1}{n} \sum v_i^2 > -\frac{2}{n} \sum u_i v_i. \tag{10.1}$$

কিন্ত 
$$\frac{1}{n} \sum u_i^2 = \frac{1}{s_x^2} \frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2 = 1$$

$$\operatorname{QRY} \quad \frac{1}{n} \sum v_i^2 = \frac{1}{s_u^2} \frac{1}{n} \sum (y_i - \overline{y})^2 = 1.$$

মতরাং (10.1) থেকে পাই 
$$2 > -2r$$
 অর্থাৎ  $r > -1$ . (10.2)

জাবার,  $\frac{1}{n}\sum \left(u_i-v_i\right)^2>0$ ,  $u_i$  ও  $v_i$ -এর মান যে কোন প্রকৃত সংখ্যাই ছোক না কেন।

चर्चा 
$$\frac{1}{n} \sum u_i^2 + \frac{1}{n} \sum v_i^2 > \frac{2}{n} \sum u_i v_i$$
, चर्चा  $2 > 2r$   
चर्चा  $r < 1$ . ... (10.3)

হৃতরাং (10.2) ও (10.3) থেকে পাওয়া যায়

$$-1 < r < 1. \tag{10.4}$$

সহগান্ধ (coefficient of correlation or correlation coefficient) r তার স্বনিয় মান -1 গ্রহণ করে যখন প্রত্যেক  $i=1,\ 2,\ldots,\ n$ -এর জন্মে  $u_i+v_i=0$  হয়, অর্থাৎ যখন  $\frac{x_i-\bar{x}}{s_2}+\frac{y_i-\bar{y}}{s_y}=0$  অর্থাৎ যখন প্রত্যেক  $i=1,\ 2,\ldots,\ n$ -এর জন্মে  $y_i=\bar{y}-\frac{s_y}{s_z}\left(x_i-\bar{x}\right)$  হয়।  $\cdots$  (10.5)

পকাস্তরে, r তার সর্বোচ্চ মান +1 গ্রহণ করে, যথন প্রত্যেক  $i=1,\,2,...,\,n$  এর জন্মে  $u_i-v_i=0$  অর্থাৎ  $\dfrac{x_i-\overline{x}}{s_x}-\dfrac{y_i-\overline{y}}{s_y}=0$  হয়

অর্থাৎ যখন প্রতিটি  $i=1,\ 2,\ldots,\ n$ -এর জন্মে

$$y_i = \overline{y} + \frac{s_y}{s_x} (x_i - \overline{x})$$
 হয় ৷ ... (10.6)

এই উভয়ক্ষেত্রে y এবং x-এর মধ্যে একটি যথাযথ ঋজুরৈথিক সম্পর্ক বিঘ্নমান কারণ x ও y-এর সম্পর্কটি y=a+bx ধরনের একটি সমীকরণদারা প্রকাশযোগ্য।

্পথানে,  $a=\overline{y}-\overline{x}\left(\pm\frac{s_y}{s_x}\right)$  এবং  $b=\pm\frac{s_y}{s_x}$  এই উভয়ক্ষেত্ৰেই বলা হয় যে, x ও y এর মধ্যে সম্পূর্ণ সহগতি বা সম্পূর্ণ ঋজুরৈথিক সহগতি (linear correlation) রয়েছে। কারণ, এদের মধ্যে একটি অপরটির ঋজুরৈথিক অপেক্ষক। যখন, r=-1 হয় অর্থাৎ b যখন  $-\frac{s_y}{s_x}$ , তখন বলা হয় যে, x ও y সম্পূর্ণ ঋণাত্মক সহগতিযুক্ত, এবং যখন r=+1 অর্থাৎ b যখন  $\frac{s_y}{s_x}$  তখন বলা হয় যে, x ও y সম্পূর্ণ ধনাত্মক সহগতিযুক্ত।

3. x ও y-এর ম্লবিন্দু এবং মাজার (origin and scale) পরিবর্তনে  $r_{xy}$ -এর মানের পরিমাণ পরিবর্তিত হয় না যদিও তার চিহ্নের পরিবর্তন হতে পারে। বিশাদভাবে লেখা যায় যে, যদি  $u=\frac{x-A}{C}$  এবং  $v=\frac{y-B}{D}$  হয়, তাহলে রূপান্তরিত চল u ও v-এর সহগান্ত  $r_{uv}$  ও  $r_{xy}$ -এর মধ্যে সম্পর্ক দাঁড়ায়  $r_{uv}=\frac{|C|.|D|}{|C.D|}$   $r_{xy}$ .

প্রস্থাতঃ সংজ্ঞাত্মসারে,

$$r_{uv} = \frac{1}{s_u s_v} \cdot \frac{1}{n} \sum_{} (u_i - \overline{u})(v_i - \overline{v}).$$
আমরা জানি যে,  $u_i = \frac{x_i - A}{C}$ ,  $v_i = \frac{y_i - B}{D}$ ; কলে,
$$\overline{u} = \frac{\overline{x} - A}{C}, \quad \overline{v} = \frac{\overline{y} - B}{D}, \quad \left(u_i - \overline{u}\right)\left(v_i - \overline{v}\right) = \frac{1}{CD} \quad (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}),$$

$$s_u = \sqrt{\frac{1}{n}} \sum_{} \left(u_i - \overline{u}\right)^2 = \sqrt{\frac{1}{n}} \cdot \sum_{} \left(x_i - \overline{x}\right) \cdot \frac{1}{C^2}$$

$$= \frac{1}{|C|} \sqrt{\frac{1}{n}} \sum_{} \left(x_i - \overline{x}\right)^2 = \frac{s_x}{|C|},$$

$$\text{এব: } s_v = \sqrt{\frac{1}{n}} \sum_{} \left(v_i - \overline{v}\right)^2 = \sqrt{\frac{1}{n}} \sum_{} \left(y_i - \overline{y}\right)^2 \frac{1}{D^2}$$

$$= \frac{1}{|D|} \sqrt{\frac{1}{n}} \sum_{} \left(y_i - \overline{y}\right)^2 = \frac{1}{|D|} s_y.$$

$$\text{কাজেই } r_{uv} = \frac{|C| \cdot |D|}{C \cdot D} \cdot \frac{1}{n} \sum_{} \left(\frac{x_i - \overline{x}}{s_x}\right) \left(\frac{y_i - \overline{y}}{s_y}\right) = \frac{|C| \cdot |D|}{C \cdot D} \quad r_{xy}.$$

যদি C ও D একই চিহ্নবিশিষ্ট হয়, তাহলে  $r_{uv}=r_{xy}$  হবে, এবং C ও D যদি বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট হয়, তাহলে  $r_{uv}=-r_{xy}$  হবে।

4. यिन 
$$y = a + bx$$
 হয়, তবে 
$$r_{xy} = +1, \text{ यिन } b > 0 \text{ হয়}$$
$$= -1, \text{ यिन } b < 0 \text{ হয়}$$

এই ব্যাপারটি একটু আগেই ব্যাখ্যা করা হয়েছে।

10.4 গোষ্টী বা শ্রেণীবন্ধ রাশিতখ্যের ভিতিতে সহগাস্ক নির্ণয় শহ্রতি (Method of finding correlation coefficient from grouped data) :

æ ও y চলত্টির মানসংখ্যা n যদি খুব বেশী হয়, তাহলে তাদের ওপর প্রাপ্ত রাশিতথ্যকে অনেক সময় একটি ছিচল পরিসংখ্যাসারণীর সাহায্যে লিপিবদ্ধ করা ছয়। এ বিষয়ে আগেই উল্লেখ করা হয়েছে। এরকম সারণীভিত্তিক রাশিতথ্যের সাহায্যেও চলত্টির সহগতি পরিমাপ করা যায়। এ উদ্দেশ্যে নিয়লিখিত প্রক্রিয়া অমুসরণ করা হয়।

মনে কর  $x_i \circ y_j$  যথাক্রমে  $x \circ y$  চলের  $i \circ j$ -তম শ্রেণীগুটির মধ্যবিদ্ এবং  $f_{ij}$  হচ্ছে (i,j)-তম কোষের পরিসংখ্যা,  $x \, \Theta \, v$ -এর শ্রেণীসংখ্যা বণাক্রমে k ও l এবং  $\sum_{ij}^{s} f_{ij} = f_{io}$ ,  $\sum_{ij}^{k} f_{ij} = f_{oj}$  ও মোট পরিসংখ্যা

$$\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} f_{ij} = \sum_{i=1}^{k} f_{io} = \sum_{j=1}^{l} f_{oj} = n.$$

তাহলে,  $x \cdot g \cdot y$ -এর সহগান্ধ হিসেবে নেওয়া যায়

$$r_{xy} = r \cdot \frac{\frac{1}{n} \sum \sum f_{ij} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\sqrt{\left\{\frac{1}{n} \sum f_{io} (x_i - \overline{x})^2\right\} \left\{\frac{1}{n} \sum f_{oj} (y_j - \overline{y})\right\}}} (\overline{\phi})$$

এখানে,  $\bar{x}=rac{1}{n}\sum f_{io}\;x_i$  ও  $\bar{y}=rac{1}{n}\;\sum f_{oj}\;y_j$  হচ্ছে যথাক্রমে x ও y-এর গড়। হিসেবের স্থবিধার জন্মে  $x \otimes y$ -এর মূলবিন্দু ও মাপনামাত্রার পরিবর্তন করা যেতে পারে। তাহলে,  $u=\frac{x-A}{C}$ ,  $v=\frac{y-B}{D}$  লিখলে, এবং রীতি অহুযায়ী A ও B-কে যথাক্রমে x ও y-এর মাঝামাঝি কোন শ্রেণীর মধ্যবিন্দু এবং  $C ext{ } e$ পাওয়া যাবে

$$\frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} f_{ij} (u_{i} - \overline{u})(v_{j} - \overline{v})$$

$$\sqrt{\left\{\frac{1}{n} \sum_{j} f_{io} (u_{i} - \overline{u})^{2}\right\} \left\{\frac{1}{n} \sum_{j} f_{oj} (v_{j} - \overline{v})^{2}\right\}}$$

$$\frac{n}{n} \sum_{i} \sum_{j} f_{ij} u_{i} v_{j} - \left(\sum_{i} f_{io} u_{i}\right) \left(\sum_{j} f_{oj} v_{j}\right)\right\}$$

$$\sqrt{\left\{n \sum_{i} f_{io} u_{i}^{2} - \left(\sum_{i} f_{io} u_{i}\right)^{2}\right\} \times \left\{n \sum_{j} f_{oj} v_{j}^{2} - \left(\sum_{j} f_{oj} v_{j}\right)^{2}\right\}}$$

$$-\left(\sum_{j} f_{oj} v_{j}\right)^{2}$$

এধানে 
$$\overline{u} = \frac{1}{n} \sum_{i} f_{io} u_{i} = \frac{1}{n} \sum_{i} f_{io} \left( \frac{x_{i} - A}{C} \right)$$

9  $\overline{v} = \frac{1}{n} \sum_{j} f_{oj} v_{j} = \frac{1}{n} \sum_{j} f_{oj} \left( \frac{y_{j} - B}{D} \right)$ 

এছাড়া,  $\sum_{i} \sum_{j} f_{ij} u_{i} v_{j} = \sum_{i} u_{i} \left( \sum_{j} f_{ij} v_{j} \right) = \sum_{i} u_{i} V_{i}$ 
 $V_{i} = \sum_{j} f_{ij} v_{j}$  লিখে

এবং  $\sum_{i} \sum_{j} f_{ij} u_{i} v_{j} = \sum_{i} v_{j} \left( \sum_{j} f_{ij} u_{i} \right) = \sum_{j} v_{j} U_{j}$ 
 $U_{j} = \sum_{i} f_{ij} u_{i}$  লিখে

কান্ধেই  $\sum_{i} u_{i} V_{i} = \sum_{j} v_{j} U_{j}$ . ... (10.7)

আবার,  $\sum_{i} V_{i} = \sum_{i} \sum_{j} f_{ij} v_{j} = \sum_{j} v_{j} \left( \sum_{i} f_{ij} \right)$ 
 $= \sum_{i} v_{j} f_{oj}$  ... (10.8)

এবং  $\sum_{i} U_{j} = \sum_{i} \sum_{j} f_{ij} u_{i} = \sum_{i} u_{i} \left( \sum_{j} f_{ij} \right)$ 
 $\sum_{i} u_{i} f_{io}$ . (10.9)

ওপরের এই ক'টি পারস্পরিক সম্পর্কের কথা মনে রাখলে রাশিতথ্যের ছিচল পরিসংখ্যা-বিভাল্পন থেকে সহগান্ধ সহজে নির্ণয় করার জন্মে নীচের সারণীটি ব্যবহার করা যায়। একে অনেক সময় সহগতি সারণী (correlation table) বলা হয়। পূর্বে আলোচিত 10.2 নং সারণীতে প্রদর্শিত ছিচল পরিসংখ্যা-বিভালনের ভিত্তিতে এই সারণীটির বিভিন্ন কোষ এবং পঙ্ ক্তিগুলি পূরণ করা হয়েছে। সারণীগঠনে হিসেবের ভদ্ধি পরীক্ষার (check) জন্মে (10.7)—(10.9) সম্পর্কগুলির সত্যতা লক্ষ্য ক'রে দেখে নেওয়া উচিত। এ উদ্দেশ্যে নীচে গঠিত

সারণীটিতে ( সারণী 10.3) তিনটি তীরচিহ্ন সাহায্যে বোঝানো হয়েছে যে এ সম্পর্ক তিনটি আলোচ্য রাশিতথ্যের ক্ষেত্রে খাটে।

সারণি 10.2-এ প্রদত্ত রাশিতথ্যের ভিত্তিতে ইংরেজী ও অঙ্কে প্রাপ্ত নম্বরের সহগান্ধ নির্ণয় করতে গিয়ে লেখা যাক

 $x_i = i$ -তম শ্রেণীর মধ্যবিন্দু ( x-এর অর্থাৎ অঙ্কের নম্বরের জন্মে )  $y_j = j$ -তম শ্রেণীর মধ্যবিন্দু ( y-এর অর্থাৎ ইংরেন্ডীর নম্বরের জন্মে )  $u_i = \frac{x_i - A}{C}$ , A = 45, C = 10,  $v_j = \frac{y_j - B}{D}$ , B = 45, D = 10.

n = মোট ছাত্রসংখ্যা = 250.

তাহলে, সহগতি সারণীটি নিম্নরপ দাঁডায়।

তাহলে, সংজ্ঞানুযায়ী, অঙ্ক ও ইংরেজীতে প্রাপ্ত নম্বরের সহগান্ধ হচ্ছে

$$r = \frac{n \sum u_{i} V_{i} - \left(\sum u_{i} f_{io}\right) \left(\sum v_{j} f_{oj}\right)}{\sqrt{\left\{n \sum u_{i}^{2} f_{io} - \left(\sum u_{i} f_{io}\right)^{2}\right\} \left\{n \sum v_{j}^{2} f_{oj}\right\}} - \left(\sum v_{j} f_{oj}\right)^{2}}$$

$$= \frac{250 \times 523 - (-106)(-132)}{\sqrt{250 \times 994 - (-106)^{2}} \sqrt{250 \times 502 - (-132)^{2}}}$$

$$= \frac{116758}{\sqrt{(237264 \times 108076)}}.$$
The second of the proof o

তাই log10r=1.862806 এবং r= '729.

### 10.5 ঔপপত্তিক বা ভত্ত্তগত বিচল বিভাজন (Theoretical bivariate distribution):

এতক্ষণ সহগতির আলোচনা যে ক্ষেত্রে X ও Y চলছটির কেবলমাত্র সদীম-সংখ্যক মান রয়েছে তাতেই সীমাবদ্ধ রয়েছে। আসলে কিন্তু প্রায়শঃই 🗶 ও Y-এর সদীম n সংখ্যক প্রদন্ত মানকে একটি অজ্ঞাত পূর্ণক থেকে গৃহীত নম্না ব'লে গণ্য করা এবং পূর্ণকটিতে এমন আরও অনেক মান রয়েছে ব'লে স্বীকার করা উচিত হবে। এই পূৰ্ণকটিকে কোন তত্ত্বগত বিভাজন দ্বারা স্থচিত করা যেতে পারে এবং সেই তত্ত্বগত বিভাজনটি হুটি অবিচ্ছিন্ন বা বিচ্ছিন্ন চলের যুগাবিভাজন

### সার্গী 10.3

# সহগতি সারণী

# 250 জন ছাত্রের ইংরেজী ও অঙ্কের নম্বরের সহগতি নির্ণয়

y ( हेश्रवकीत मछकता नषत्र ) →														
শ্রেণ মধ্যক শ্রেণ মধ্যক	Vf	5.	15	95	85	45	55	65	75	fu	uifio	ui°fic	P <sub>i</sub>	e. V
æ <sub>1</sub>	203	-4	-8	-2	-1	0	1	2	8					
5	-5	1	2	8	1					7	- 85	175	-17	85
15	-4	8	2	4	4	1				14	-56	224	-80	120
25	-3	1	8	8	5	1				18	-54	162	-34	102
35	-2		1	15	9	2	1			28	-56	112	-41	82
45	-1			12	21	11	4			48	-48	48	-41	41
55	0		1	8	20	12	4	2		42	0	0	- 21	0
65	1				1	27	21	6		55	55	55	82	82
75	2					25	3	1		29	58	116	5	10
85	8						4	1	1	6	18	54	9	27
95	4						1	1	1	8	19	48	6	24
foi		5	9	45	61	79	88	11	2	250	-108 A	994	-132	529
vy foj		-20	-27	-90	-61	0	88	22	6	- 182	1		/	
vj°foj		80	81	180	61	0	88	44	18	502	/			
U <sub>i</sub>		-20	-29	-97	-74	55	87	15	7	-106	/			
v, Uj		80	87	194	74	0	87	80	21	528				

क्ष ( मार्डिड मंडिक्डा नव्ह ) →

হতে পারে। এক্ষেত্রে ঐ পূর্ণক বা তত্ত্বগত বিভাজনের ভিত্তিতে সহগাষ ho-কে  $\frac{\cos V(X,Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$  হিসেবে নেওয়া হবে। এখানে  $\cos V(X,Y)$ ,  $\sigma_X \hookrightarrow \sigma_Y$  হচ্ছে  $X \hookrightarrow Y$  চলচ্টির সহভেদমান এবং যথাক্রমে তাদের প্রমাণ-বিচ্যুতি। বিচ্ছিন্ন বা অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চলের ক্ষেত্রে  $\cos V(X,Y)$ ,  $\sigma_X \hookrightarrow \sigma_Y$ এর সংজ্ঞা সপ্তম পরিচ্ছেদে আলোচিত হয়েছে।

সহগাঙ্কের সংজ্ঞা থেকে স্পষ্টই প্রতীয়মান হচ্ছে যে, চলগুটি সম্ভাবনাতন্তামুখায়ী নির্ভরতাশৃত্ম হলে  $\rho$ -এর মান শৃত্ম হবে অর্থাৎ তাদের সহগতি অমুপস্থিত খাকবে। এর বিপরীত প্রতিজ্ঞাটি অবশ্য সর্বদা সিদ্ধ নাও হতে পারে। কোন কোন ক্ষেত্রে যদি  $\rho=0$  হয় অর্থাৎ  $X \otimes Y$ -এর যদি সহগতি না থাকে তাহলেও তারা সম্ভাবনাতত্বামুখায়ী পরস্পর নির্ভরশীল হতে পারে। এই ব্যাপারটি একটু বিস্তারিতভাবে আলোচনা করে দেখা যাক।

প্রথম ক্ষেত্র: চলতুটি বিচ্ছিন।

ধরা যাক,  $X ext{ ଓ } Y$  ঘূটি বিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল এবং তাদের মানগুলি যথাক্রমে  $x_1, x_2, ..., x_i, ...$  এবং  $y_1, y_2, ..., y_j, ...$ এবং তাদের যুগাবিভান্সনটি একটি অপেক্ষক P-এর সাহায্যে এরপে নির্দেশিত যে,

 $P_{ij} = P\left[X = x_i, \ Y = y_i
ight]$  অর্থাৎ X ও Y-এর যুগপৎ যথাক্রমে  $x_i$  ও  $y_i$  মান গ্রহণ করার সম্ভাবনা হচ্ছে  $P_{ij}$ . তাদের প্রাম্ভীয় বিভাজন-তৃটিকে যথাক্রমে

$$p_i = \sum P_{ij} = \sum P[X = x_i, Y = y_j] = P[X = x_i]$$

ও 
$$q_j : \sum_i P_i$$
 :  $\sum_j P[X=x_i, Y=y_j] = P[Y=y_j]$  ছারা এবং

তাদের গাণিতিক প্রত্যাশাকে যথাক্রমে  $\mu_X$  ও  $\mu_Y$  দারা নির্দেশ করা হলে যদি X ও Y সম্ভাবনাতত্ত্বামুযায়ী পরস্পর অনধীন হয়, তবে

সব 
$$i,\,j=1,\,2,\ldots$$
এর জয়ে $P_{ij}=p_iq_j$ 

এবং 
$$\operatorname{cov}(X, Y) = \sum_{j} \left(x_{i} - \mu_{X}\right) \left(y_{j} - \mu_{Y}\right) p_{i}q_{j}$$

$$\left\{ \sum \left( x_i - \mu_X \right) p_i \right\} \left\{ \sum \left( y_j - \mu_Y \right) q_j \right\} = 0.$$

কাজেই ρ=0 অর্থাৎ চলতুটি পরস্পর সহগতিমুক্ত।

বিতীয় ক্ষেত্র: চগত্টি অবিচ্ছিন্ন এবং সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক সম্বলিত। অবিচ্ছিন্ন চল X ও Y-এর যুগাবিভাজনের সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষককে f(x,y) এবং তাদের প্রান্তীয় বিভাজনের সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষককে g(x) এবং h(y) ছারা এবং তাদের গাণিতিক প্রত্যাশাকে  $\mu_X$  ও  $\mu_Y$  ছারা স্টেত করা হলে যদি তারা সম্ভাবনাত্ত্বামুখায়ী পরস্পর অনধীন হয়, তবে প্রত্যেক x ও y-এর জন্মে

 $f(x, y) = g(x) \ h(y)$  এবং চলচ্টির মানসীমা যথাক্রমে  $(a, \beta)$  ও  $(\gamma, \delta)$  হলে cov  $(X, Y) = \int_{a}^{\beta} \int_{\gamma}^{\delta} (x - \mu_X)(y - \mu_Y)g(x)h(y)dx \ dy$   $= \left\{ \int_{a}^{\beta} (x - \mu_X)g(x)dx \right\} \left\{ \int_{\gamma}^{\delta} (y - \mu_Y)h(y) \ dy \right\} = 0$ 

এবং তার ফলে  $\rho=0$  হবে অর্থাৎ তারা সহগতিমুক্ত হবে।

পক্ষান্তরে, মনে করা যাক  $X \otimes Y$  সম্ভাবনা চলত্টির মধ্যে  $X^2 + Y^2 = k^2$ —এই গাণিতিক সম্পর্কটি রয়েছে। ধরা যাক যে X চলটি কেবলমাত্র  $\pm i \ (i=0,\,1,\,2,...,\,k)$  মানগুলি ধারণ করে এবং  $P[X=\pm i]=\frac{1}{2k+1}\cdot$  বলা বাহুল্য, Y সেই সমন্ত মান ধারণ করবে যেগুলি  $X^2+Y^2=k^2$  এই সম্পর্কস্তের সঙ্গে সামঞ্জন্মপূর্ণ। তাহুলে Y-এর মানগুলি হচ্ছে

$$y_j = \sqrt{k^2 - j^2}, \ j = 0, \ \pm i \ (i = 1, \ 2, ..., \ k)$$
 এবং  $P[X = \pm i, \ Y = y_j] = 0, \ \text{যদি } j + i \ \text{হয},$  
$$= P[X = \pm i], \ \text{যদি } j = i \ \text{হয},$$
 
$$= \frac{1}{2k+1}, \ i = 0, \ \pm 1, \ \pm 2, ..., \ \pm k.$$
 স্থাবাং  $E(X) = \frac{1}{2k+1} \sum_i i = 0, \ \text{কারণ}, \ i = 0, \ \pm 1, \ \pm 2, ..., \ \pm k.$ 

$$E(XY) = \frac{1}{(2k+1)} \sum_{i} i \sqrt{k^2 - i^2} = 0$$
, কারণ এখানে

 $i = 0, \pm 1, \pm 2, ..., \pm k$ 

স্কৃতরাং  $\operatorname{cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = 0$ . কাব্লেই  $\rho = 0$  অর্থাৎ  $X \in Y$  পরস্পর সহগতিমুক্ত। অথচ X ও Y যদিও সহগতিশৃত্য, তারা মোটেই সংস্রবহীন নয়, কারণ স্পাষ্টত:ই তারা একটি স্পাষ্ট গাণিতিক সম্পর্কযুক্ত এবং Y এর প্রত্যেকটি মানই X-এর গৃহীত মানের ওপর প্রত্যক্ষভাবে নির্ভরশীল। আরও স্পষ্টভাবে দেখা যায় যে,

$$P[X=i, \ Y=\sqrt{k^2-i^2}] + P[X=i] \times P[Y=\sqrt{k^2-i^2}]$$
 কারণ,  $P[X=i, \ Y=\sqrt{k^2-i^2}] = P[X=i]$  এবং  $P[Y=\sqrt{k^2-i^2}] + 1$ .

কাজেই চল ঘুটি পরস্পর অনধীন নয়।

এখন, আরও একটি উদাহরণ নেওয়া যাক। মনে করা যাক, তৃটি বিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল X ও Y-এর যুগা বিভাজন নিম্নলিখিতরূপ। X ও Y-এর মানগুলি মনে করা যাক  $x_1=-1, x_2=0, x_3=+1$ 

$$\mathfrak{A7}: \quad y_1 = -1, \, y_2 = 0 \, \, \mathfrak{G} \, \, y_3 = +1.$$

সারণী 10.4 X ও Y-এর যুগা সম্ভাবনা বিভাজন

X Y	-1	0	1	প্রান্তীয় সমষ্টি
-1	0	1	0	1
0	1	0	1	1
1	0	1	0	1
প্রান্তীয় সমষ্টি	1	1/2	1	1.

এই সারণীতে (i-j) তম কোষের সংখ্যা নির্দেশ করছে  $P[X=x_i,\ Y=y_j]$  (i,j=1,2,3)-এর মান।

তাহল, 
$$E(X) = -1 \times \frac{1}{4} + 0 \times \frac{1}{2} + 1 \times \frac{1}{4} = 0$$
  
 $E(Y) = -1 \times \frac{1}{4} + 0 \times \frac{1}{2} + 1 \times \frac{1}{4} = 0$ .

$$E(XY) = (-1 \times \overline{-1} \times 0) + (-1 \times 0 \times \frac{1}{4}) + (-1 \times 1 \times 0) + (0 \times -1 \times \frac{1}{4}) + (0 \times 0 \times 0) + (0 \times 1 \times \frac{1}{4}) + (1 \times \overline{-1} \times 0) + (1 \times 0 \times \frac{1}{4}) + (1 \times 1 \times 0)$$

$$= 0.$$

কাজেই,  $\cos{(X, Y)} = E(XY) - E(X)E(Y) = 0$ .

কিন্তু, P[X=0, Y=0] = 0, অথচ  $P[X=0] = \frac{1}{2}$  ও  $P[Y=0] = \frac{1}{2}$ .
ফলে, P[X=0, Y=0] + P[X=0].P[Y=0].
কাজেই চগছটি সম্ভাবনাত্তামুখায়ী পরস্পর অনধীন নয়।

অস্থালনীতে একটি উদাহরণ [10.1 দ্রষ্টব্য ] থেকে দেখা যাবে যে, কোন কোন ক্ষেত্রে p-এর মান শৃষ্ঠ হলেই চলত্টি সম্ভাবনাতত্বাস্থায়ী নির্ভরতাশৃষ্ঠ হবে।

#### 10.6 নিৰ্ভৱণ ভক্ত (Theory of Regression) :

নির্ভরণ তত্ত্বের গভীর ও ব্যাপক আলোচনার অবকাশ এ গ্রন্থে নেই। আমরা এর তাৎপর্যটুক্ অল্প কথায় ব'লে এর ব্যবহারিক দিকটি একটু বিস্তারিত ভাবে বলার চেষ্টা করব।

অনেক সমগ্র আমাদের আলোচ্য ছটি চলের মধ্যে একটি অপরটির ওপর কোন না কোনভাবে নির্ভরশীল ব'লে মনে করার কারণ ঘটে। যেমন, কোন কসলের উৎপাদনের পরিমাণ তার চাষে ব্যবহৃত সারের পরিমাণের ওপর নির্ভর করে; কোন সমাজে ব্যক্তিবর্গের ব্যয়ের পরিমাণ তাদের আয়ের পরিমাণের ওপর নির্ভর করে, ইত্যাদি। এ সমস্ত ক্ষেত্রে ছটি চলের ভূমিকার মধ্যে যে একটি পার্থক্য রয়েছে সেকথা প্রথমেই স্বীকার ক'রে নেওয়া দরকার। পার্থক্যটি এই যে একটির ওপর অপরটি নির্ভরশীল। এই নির্ভরশীলতার কথা শ্বরণে রেখে, যে চলটি অপরটির ওপর নির্ভর করছে সেটিকে নির্ভরী চল (dependent variable) ও অপরটিকে স্বন্ভর বা অনপেক্ষ বা অনধীন চল (independent variable) বলে উল্লেখ করা হয়। এরপর স্বভাবত:ই দেখবার চেষ্টা করা হয় এই নির্ভরতার পরিপ্রেক্ষিতে স্থনির্ভর চলটির সম্পর্কে কোন জ্ঞাত তথ্য থেকে জ্পর চলটি সম্পর্কে বিজ্ঞানসম্বত ও নির্ভরযোগ্যভাবে কোন জ্ঞাত তথ্য থেকে জ্পর চলটি করা হলে তার মূল্যায়ন সম্ভব কিনা; অর্থাৎ একটির কোন মানের জন্তে অপরটির কী মান হওয়া উচিত সে সম্পর্কে ভবিয়্বছাণী করা বা প্র্বাভাব দেওয়া বায় কিনা তা দেখা আমাদের মৃখ্য উল্লেক্ষ। এখন, মনে কর

X হচ্ছে একটি অনপেক্ষ চল ও Y তার ওপরে নির্ভরশীল অপর একটি চল। X-এর প্রত্যেক মানের জন্মে সাধারণভাবে Y-এর কতগুলি মান থাকে এবং তারা এক একটি ন্তবক ( বা গুচ্ছ ) রচনা করে (array). এরকম প্রভ্যেক ন্তবকের Y মানগুলি এক একটি সর্তাধীন বিভাজন গঠন করে ব'লে ধরা যেতে পারে। এখানে সর্ভটি হচ্ছে এই যে এই সমস্ত Y মানের জন্মে X-এর মান কোন একটি সংখ্যা  $x_i$ -তে স্থিরীকৃত। এদেরকে স্থবক বিভাজন বা পঙ্জি বিভাজন (rgandistribution) বলা যেতে পারে। এখন X-এর উপর Y-এর নির্ভরতা বিচার করার একটি উপায় হচ্ছে X-এর মানের পরিবর্তনের সঙ্গে এই স্থবক বিভাজনগুলির পরিবর্তনের রীতিটি অমুসরণ করা। এই উদ্দেশ্যে সমগ্র স্তবক বিভাজনটির কথা চিন্তা না ক'রে, দেখবার চেষ্টা করা হয় কীভাবে স্তবক বিভাজনের গডগুলি X-এর সঙ্গে সঙ্গে পরিবর্তিত হয়। এই সম্পর্ক অমুধাবনের জন্মে প্রবৃষ্ট পস্থা।হচ্ছে স্থবক গড়গুলির (array means) সঙ্গে X চলটির কোন গাণিতিক সম্পর্ক ন্তাপনের চেষ্টা করা। X-এর কোন নির্দিষ্ট মান x-এর জন্মে শুবক গড়টিকে E(Y/x) দারা চিহ্নিত করা যেতে পারে। এটি হচ্ছে X এর মান x-এ আবদ্ধ থাকার সর্ভে Y চলের গাণিতিক প্রত্যাশা। এখন, যদি 🗸 এমন একটি অপেক্ষক হয় যার জন্মে  $E(Y/x)=\psi(x)$ , তাহলে  $\psi$ -কে বলা হয় X-এর ওপর Y-এর নির্ভরণ অপেক্ষক (Regression Function). এখন একটি লেখচিত্রে x-কে ভুজ ও  $\psi(x)$ -কে কোটি বরাবর ধ'রে  $(x,\psi(x))$ , বিন্দুগুলি স্থাপন করলে তাদের ওপর দিয়ে যে রেখা অতিক্রম করবে তাকে বলা হবে X-এর ওপর Y-এর নির্ভরণ রেখা।  $\psi(x)$  যদি x-এর একটি ঋজুরৈখিক অপেক্ষক হয় অর্থাৎ যদি  $\psi(x)=a+bx$  লেখা যায়, তাছলে এই নির্ভরণ রেখাটি একটি সরলরেখা ছবে এবং এক্ষেত্রে বলা হবে যে, X এর ওপর Y এর নির্ভরণ হচ্ছে ঋজুরৈখিক। প্রক্লুন্ত নির্ভরণের স্বরূপ সাধারণতঃ জানা যায় না। 🗶 চলের ওপর Y চলের নির্ভরণের শ্বরূপ জানতে হলে তাদের কয়েকটি মানকে উপযুক্তরূপে বিশ্লেষণ করা ছাড়া উপায় নেই। কাব্দেই নির্ভরণের স্বরূপটি প্রকৃতপক্ষে ঠিক কী ধরনের তা জানা সম্ভব নয়। কিন্তু প্রদন্ত রাশিতখ্যের সাহায্যে সে সম্পর্কে অন্থমান করার চেষ্টা করা যেতে পারে। এই উদ্দেশ্তে অনেক সময় ধরা হয় যে, নির্ভরণটি ঋ**জু**রৈধিক ধরনের ; বান্তবিক, প্রকৃত নির্ভরণটি যাই ছোক না কেন  $Y_x=a+eta x$  এই রেখাটিকে প্রকৃত নির্ভরণ অপেক্ষক  $\psi(x)$ -এর একটি আসন্ন রূপ ছিসেবে ধরা যেতে পারে; অর্থাৎ X-এর কোন মান x-এর জন্মে Y-এর মানের প্রাক্কলক ছিলেবে

 $Y_x$ -কে ধরা হয়।  $Y_x$  মানগুলি স্পষ্টতঃই একটি ঋজুরেখার ওপর থাকে। একে বলা হয় X-এর ওপর Y-এর নির্ভরণের সাযুজ্যরক্ষাকারী সরলরেখা (fitted line of regression). এখন, লক্ষণীয় হচ্ছে যে,  $Y_x = a + \beta x$  রেখার সমীকরণে a ও  $\beta$  ঘূটি অজ্ঞাতরাশি। কাজেই প্রাদন্ত নম্নালন রাশিতখ্যের ভিত্তিতে এদের ঘূটি প্রাক্তলক নির্ণয় ক'রে নেওয়া দরকার। এই প্রাক্তলক নির্ণয়ে বে নীতি অহুসরণ করা হয় তাকে বলে লঘিষ্ঠ বর্গনীতি (principle of least squares) ও এই প্রাক্তলন পদ্ধতিকে বলে লঘিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতি। এই নীতি ও পদ্ধতিটি একটু ব্যাখ্যা করা যাক।

মনে কর X-এর মান যখন  $x_i$ , তখন Y চলটি  $n_i$  সংখ্যক বিভিন্ন মান গ্রহণ ক'রে এবং সেগুলি হচ্ছে  $y_{i1},\ldots,y_in_i$ . একটি লেখচিত্রের ভূচ্চ ও কোটি বরাবর যথাক্রমে  $x_i$  ও  $y_{ij}$ -কে  $(j=1,2,\cdots,n_i\;;\;i=1,2,\cdots,k)$  নিয়ে  $(x_i,y_{ij})$  বিন্দুগুলি

সাধারণতঃ অন্ধিত হয়ে থাকে। এখন,  $\overline{y}_i = \frac{1}{n_i} \sum_{j=1}^{n_i} y_{ij}$  হচ্ছে যে শুবকে X-এর

মান  $x_i$ , সেই স্তবকের জন্মে Y-এর গড়। তাহলে,  $\overline{y}_i$ -এর সঙ্গে  $x_i$ -এর সম্পর্ক নির্ণায়ক রেখাটিই হচ্ছে X-এর ওপর Y-এর প্রক্বন্ত নম্নাভিত্তিক নির্ভরণ। কিন্তু সদীম সংখ্যক  $(x_i, \overline{y}_i)$ -এর মানের ভিত্তিতে এদের মধ্যে কোন গাণিতিক সম্পর্ক-স্ত্রে প্রতিষ্ঠা করা সম্ভব নয়। কাব্রেই  $(x_i, \overline{y}_i)$  বিন্দুসমূহ সংযোগকারী রেখার সঙ্গে সাযুজ্যরক্ষাকারী হিসেবে  $Y_x = a + \beta x$  ধরনের  $(a, \beta$  অজ্ঞান্ত) একটি সরলরেখা এখন নির্ণয় করার চেষ্টা করা হয়, যার সাহায্যে X-এর ওপর Y-এর নির্ভরণের একটি অজুরৈখিক অমুমাপক পাওয়া যেতে পারে। স্বভাবত:ই এটা বাঙ্খনীয় যে  $\alpha$  ও  $\beta$  যেন এমনভাবে নির্ধারিত হয় যাতে  $(x_i, Y_i = a + \beta x_i)$  বিন্দুগুলি  $(x_i, y_{ij})$  বিন্দুগুলির যথাসম্ভব কাছাকাছি থাকে। কিন্তু প্রত্যেকটি  $(x_i, y_i)$  বিন্দুগুলির স্বায়তে করা হয় যাতে পারে না। তাই চেষ্টা করা হয় যাতে  $(x_i, Y_i)$  ও  $(x_i, y_{ij})$  বিন্দুগুলির দূরত্ব সামগ্রিকভাবে যথাসম্ভব কম হয়। এইজন্মে চেষ্টা করা হয়  $\alpha$  ও  $\beta$  যেন এমনভাবে বেছে নেওয়া হয় যাতে

 $S = \sum_{i} \sum_{j} (y_{ij} - \alpha - \beta x_i)^2$ -এর মান সর্বাপেকা কম হয়। এই হ'ল লিখি বর্গনীতি। এই নীতিপ্রয়োগের ফলশ্রুতি হচ্ছে এই বে, এরপে নিধারিত

রেখাটির ধর্ম হবে এই যে,  $(x_i, Y_i)$  ও  $(x_i, y_{ij})$  বিন্দুগুলির দ্রত্বের বর্গগুলির সমষ্টি সবচেরে কম হবে। এখানে দ্রত্ব বলতে অবশু লম্ব দ্রত্ব নয়। আসলে বিন্দুগুলির দ্রত্ব মাপা হবে যে লেখচিত্রে  $(x_i, y_{ij})$  বিন্দুগুলি সন্নিবিষ্ট হয়েছে তার উল্লম্ব অক্ষ বরাবর।

এখন, 
$$S=\sum_i\sum_j(y_{ij}-\alpha-\beta x_i)^2$$
-কে  $\alpha$  ও  $\beta$  এর উপযুক্ত মান

নির্বাচনের সাহায্যে লঘিষ্ঠ করার জন্মে আমরা অন্তর্কলন পদ্ধতির সাহায্য নেব এবং α ও β-কে

$$0 = \frac{\partial S}{\partial a} = \frac{\partial}{\partial a} \sum_{i} \sum_{j} (y_{ij} - a - \beta x_i)^2$$

$$= -2 \sum_{i} \sum_{j} (y_{ij} - a - \beta x_i) \qquad \cdots \qquad (10.10)$$

$$0 = \frac{\partial S}{\partial a} = \frac{\partial}{\partial a} \sum_{i} \sum_{j} (y_{ij} - a - \beta x_i)^2$$

এবং 
$$0 = \frac{\partial S}{\partial \beta} = \frac{\partial}{\partial \beta} \sum_{i} \sum_{j} (y_{ij} - a - \beta x_i)^2$$

$$= -2 \sum_{j} x_i (y_{ij} - a - \beta x_i) \qquad \cdots \qquad (10.11)$$

এই সমীকরণ-তৃটির মূল হিসেবে সমাধান ক'রে নির্ণয় করা হবে। (10.10) ও (10.11) থেকে যথাক্রমে পাওয়া যায়

$$\sum_{i} \sum_{j} y_{ij} = n\alpha + \beta \sum_{i} n_{i} x_{i}, \qquad \cdots \qquad (10.12)$$

$$\left(n = \sum_{i} n_{i} \text{ লিখে}\right)$$

এবং 
$$\sum_{i} \sum_{j} y_{ij} x_{i} = a \sum_{i} n_{i} x_{i} + \beta \sum_{i} n_{i} x_{i}^{2} \cdots$$
 (10.13)

এই সমীকরণ-হুটিকে [ (10.12) ও (10.13)-কে এবং (10.10) ও (10.11)-কে ] বলে নর্য্যাল বা মৌল সমীকরণ (normal equations). এদের সমাধান বের করতে গিয়ে পাওয়া যাবে

$$a = \overline{y} - \beta \overline{x},$$
  $\left[ \text{ কারণ } \overline{y} = \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} y_{ij} = \frac{1}{n} \sum_{i} ni\overline{y}i \right]$  ও  $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i} nixi$ 

$$\begin{array}{ll}
\text{QRT} & \sum_{i} \sum_{j} y_{ij} x_{i} = \overline{y} \sum_{n_{i}} x_{i} - \beta \overline{x} \sum_{n_{i}} x_{i} + \beta \sum_{n_{i}} x_{i}^{2} \\
& \sum_{i} \sum_{j} y_{ij} x_{i} - \overline{y} \sum_{n_{i}} x_{i} \\
& \sum_{i} \sum_{n_{i}} y_{ij} x_{i} - \overline{y} \sum_{n_{i}} x_{i} \\
& \sum_{n_{i}} (y_{ij} - \overline{y})(x_{i} - \overline{x}) \\
& \sum_{i} n_{i}(\overline{y}_{i} - \overline{y})(x_{i} - \overline{x}) \\
& \sum_{n_{i}} n_{i}(x_{i} - \overline{x})^{2}
\end{array}$$

$$(10.14)$$

এবং  $\hat{a} = \bar{y} - \hat{\beta}\bar{x}$ . (10.15)

এখানে  $\hat{a}$  ও  $\hat{\beta}$  বোঝাচ্ছে লঘিষ্ঠ বর্গনীতি অহ্যায়ী নিধারিত অজ্ঞাতরাশি a ও  $\beta$ -এর প্রাক্কলক।  $S=\sum_i \sum_j (y_{ij}-a-\beta x_i)^2$ -এর মানকে লঘিষ্ঠ

রেখে  $\alpha$  ও  $\beta$ -এর মান এমনভাবে নির্ণয় করার পদ্ধতিকে লঘিষ্ঠ বর্গপদ্ধতি বলে। এখানে  $y_{ij}$  হচ্ছে Y চলের অবেক্ষিত মান (observed value),  $Y_i = \alpha + \beta x_i$  হচ্ছে প্রত্যেক  $\alpha_i$ -এর জন্মে Y চলের অন্থমিত মান এবং  $(y_{ij} - Y_i)$  হচ্ছে যে সমস্ত ব্যাষ্টর জন্মে X-এর মান  $\alpha_i$ -তে নিবদ্ধ তাদের Y চলের মানগুলির মধ্যে একটি  $y_{ij}$  থেকে  $Y_i$ -এর পার্থক্য। একে পরিভাষাত্মযায়ী বলা হয় অবশিষ্টাংশ (residual). কারণ, আসল  $y_{ij}$ -এর কিছুটা অংশ নির্ধারিত ঋজুরৈথিক নির্ভরণ-অপেক্ষক  $Y_\alpha = \alpha + \beta x$ -এর মাধ্যমে নির্ণীত বা ব্যাখ্যাত হয়েছে  $Y_i = \alpha + \beta x_i$  ছারা। কিন্তু এই নির্ভরণ অপেক্ষক  $y_{ij}$ -এর সবটুকু নির্দেশ করতে পারছে না এবং  $(y_{ij} - Y_i)$  অংশটুকু অবশিষ্ট রয়ে গেছে। লঘিষ্ঠ বর্গপদ্ধতিতে নির্ভরণ ঋজু রেখাটি (regression line) এমনভাবে নির্ণয় করতে হয় যেন এইজাতীয় সবকটি অবশিষ্টাংশের বর্গের সমষ্টি ক্ষুদ্রতম হয়।

যদি প্রত্যেক শুবকে একটি ক'রে মাত্র মান থাকে অর্থাৎ যদি প্রত্যেক i=1,2,...,n-এর জন্মে  $n_i=1$  হয়, তবে (10.14) পেকে দেখা যায় যে,

$$\frac{\sum (y_i - \overline{y})(x_i - \overline{x})}{\sum (x_i - \overline{x})^2} : \frac{\operatorname{cov}(X, Y)}{V(X)} = \frac{rs_x s_y}{s_x^2}$$

জর্থাৎ 
$$\hat{\beta} = r \frac{s_y}{s_x}$$
  $\cdots$  (10.16)

[এখানে  $s_x = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_i \left(x_i - \overline{x}\right)^2}$ 

িএখানে 
$$s_x = \sqrt{\overline{V(X)}} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_i \left(x_i - \overline{x}\right)^2}$$
 ও  $s_y = \sqrt{\overline{V(Y)}} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_i \left(y_i - \overline{y}\right)^2}$ .

অবশ্য সাধারণভাবেও (10.16) এ উল্লিখিত সম্পর্কটি সত্য।

সারল্যের অমুরোধে আমরা এখন থেকে  $\hat{a}$ -কে a ও  $\hat{\beta}$ -কে b অথবা byx সংক্তে সাহায্যে প্রকাশ করব। তাহলে দাঁড়ালো

$$b = r \frac{s_y}{s_x} \, \, \Im \, \, a = \overline{y} - b \overline{x} = \overline{y} - r \, \frac{s_y}{s_x} \, \overline{x}$$

এবং অমুমিত নির্ভরণ সরলরেখাটির সমীকরণ হচ্ছে

$$\widehat{Y}x = a + bx = \overline{y} + b(x - \overline{x}) = \overline{y} + r \frac{s_y}{s_x} (x - \overline{x}).$$

এখানে b-কে বলা হয় X-এর ওপর Y-এর নির্ভরণান্ধ (coefficient of regression). একটি লেখচিত্রে যদি  $Y_x=\overline{y}+r\frac{s_y}{s_x}$   $(x-\overline{x})$  রেখাটি অন্ধিত হয়, তাইলে  $b=r\frac{s_y}{s_x}$  নির্দেশ করবে অন্থভূমিক রেখার (abscissa) ওপর নির্ভরণ-রেখাটির নতির পরিমাণ (inclination). যদি নতিকোণটির (angle of inclination) পরিমাণ  $\theta$  হয়, তবে  $\tan\theta=b=r\frac{s_y}{s_x}$  এবং  $\alpha=\overline{y}-r\frac{s_y}{s_x}$  নির্দেশ করবে ভূজকোটির মূলবিন্দু থেকে এই রেখা ও উল্লম্ব অন্দের ছেদবিন্দুর উল্লম্ব অন্ধ্বর দূরম্ব।

ওপরে যে তথ্যসাহায্যে X-এর ওপর Y-এর নির্ভরণ নির্ণীত হল, সেই তথ্যের ভিত্তিতেই চলগুটির ভূমিকা পরিবর্তন ক'রে Y-এর ওপর X-এর নির্ভরণও নির্ণিয় করা যায়। সেক্ষেত্রে নির্ভরণরেখাটির সমীকরণ হবে  $X_y = \gamma + \delta y$  ধরনের এবং লঘিষ্ঠ বর্গপদ্ধতি অহুসারে এর অহুমিত সমীকরণ হবে

$$\hat{X}_y = \hat{\gamma} + \hat{\delta}y$$
 এবং এতে  $\hat{\gamma} = \bar{x} - \hat{\delta}\bar{y}$  ও  $\hat{\delta} = r\frac{s_x}{s_y} = b_{xy}$  (ধরা যাক) দাঁড়াবে। অর্থাৎ

 $\widehat{X}_y=\overline{x}+rrac{s_x}{s_y}(y-\overline{y})$  এবং  $rrac{s_x}{s_y}$  হবে Y-এর ওপর X-এর নির্ভরণাস্ক। এখন, লেখচিত্রে যদি

 $\hat{X}_y = \bar{x} + r \frac{s_x}{s_y} (y - \bar{y})$  এবং  $\hat{Y}_x = \bar{y} + r \frac{s_y}{s_x} (x - \bar{x})$  ঋজুরেখা-তৃটি আঁকা যায়, তাহলে তাদের ছেদবিন্দু হবে  $(\bar{x}, \bar{y})$ . ছেদবিন্দুতে রেখাত্টির অন্তর্ভূত স্ক্রেকাণটি যদি  $\omega$  হয় এবং যথাক্রমে  $\theta$  ও  $\phi$  যদি অমূভূমিক অক্ষে  $\hat{Y}_x = \hat{\alpha} + \hat{\beta}x$  ও  $\hat{X}_y = \hat{\gamma} + \hat{\delta}y$  রেখাত্টির নতিকোণের পরিমাণ হয়, তাহলে

$$\tan \phi = r \frac{s_x}{s_y}$$
,  $\tan \theta = r \frac{s_y}{s_x}$  and

$$\tan \omega = \tan (\phi - \theta) = \frac{\tan \phi - \tan \theta}{1 + \tan \phi \tan \theta} = \frac{\frac{s_y}{rs_x} - r \frac{s_y}{s_x}}{1 + \frac{s_y}{rs_x} \times \frac{rs_y}{s_x}}$$
$$= \frac{1 - r^2}{r} \times \frac{s_x s_y}{s_x^2 + s_y^2}.$$

िक। विकाश विकास विता विकास वि

10.7 নিভ্রণরেখা সংক্রোন্ড করেকটি ভথা: (Some facts about regression lines)

(1) মনে কর 
$$U=rac{X-A}{C}$$
 ও  $V=rac{Y-B}{D}$  . এবং  $u=rac{x-A}{C}$  ও  $v=rac{y-B}{D}$  .

তাহলে, U-এর ওপর V-এর নির্ভরণাক্ষকে  $b_{vu}$  লিখলে,

$$b_{vu} = \frac{\operatorname{cov}(V, U)}{V(u)} = \frac{\operatorname{cov}(U, V)}{s_u^2}$$
 [  $V(U) = s_u^2$  ও  $V(V) = s_v^2$  সিংখ ] আবার  $b_{vx} = \frac{\operatorname{cov}(X, Y)}{V(X)} = \frac{\operatorname{cov}(X, Y)}{s_x^2}$ .

কিছ 
$$\operatorname{cov}(U, V) = \frac{1}{n} \sum_{v} \left( u - \overline{u} \right) \left( v - \overline{v} \right) = \frac{1}{CD} \frac{1}{n} \sum_{v} (x - \overline{x})(y - \overline{y})$$

$$= \frac{1}{CD} \operatorname{cov}(X, Y) \operatorname{QRR} V(y) = \frac{1}{n} \sum_{x} (u - \overline{u})^2$$
$$= \frac{1}{C^2} \cdot \frac{1}{n} \sum_{x} (x - \overline{x})^2 = \frac{s_x^2}{C^2}.$$

হতরাং 
$$b_{vu} = \frac{\frac{\text{cov}(X, Y)}{CD}}{\frac{s_x^2}{C^2}} = \frac{C}{D} \frac{\text{cov}(X, Y)}{s_x^2} = \frac{C}{D} b_{yx} \cdots (10.17)$$

অর্থাৎ  $b_{yx}=rac{D}{C}\;b_{vu}$ . লক্ষণীয় যে,  $\overline{y}=B+D\overline{v}$  ও  $\overline{x}=A+C\overline{u}$ .

এছাড়া,  $V_u=\overline{v}+r_{uv}\,rac{s_v}{s_u}\,(u-\overline{u})$  হচ্ছে U-এর ওপর V-এর নির্ভরণরেখার সমীকরণ। ফলে,

$$Y_x = \overline{y} + r_{xy} \frac{s_y}{s_x} (x - \overline{x}) = B + Dv + \frac{D}{C} b_{vu} (x - A - C\overline{u}).$$
 (10.18)

(10.17) ও (10.18) সম্পর্ক-ছটির সার্থকতা হচ্ছে এই যে, Y ও X এর মূলবিন্দু ও মাপনামাত্রা পরিবর্তন ক'রে V ও U-এর গড়, প্রমাণ-বিচ্যুতি ও তাদের সহগান্ধ ও U-এর ওপর V-এর নির্ভরণান্ধ নির্ণয় করলে তাদের মাধ্যমেই X-এর ওপর Y-এর নির্ভরণান্ধ ও নির্ভরণরেখার সমীকরণ সহজেই নির্ণয় করা যায়।

(2) আমরা পেয়েছি  $\hat{Y}_i=\hat{a}+\hat{\beta}x_i,\;\hat{a}=\overline{y}-\hat{\beta}\,\overline{x},\;\hat{\beta}=r\,\frac{s_y}{s_x}$ , এবং এইগুলি পাওয়া গেছে ( সারল্যের অন্ধুরোধে প্রত্যেক  $i=1,\dots,n$ -এর জন্তে  $n_i=1$  ধরে )

$$\sum (y_i - a - \beta x_i) = 0$$
 with  $\sum y_i = na + \beta \sum x_i$  (10.19)

এবং 
$$\sum x_i(y_i - a - \beta x_i) = 0$$

खर्शर 
$$\sum x_i y_i = a \sum x_i + \beta \sum x_i^2 \qquad \cdots \qquad (10.20)$$

এই ছটি নর্ম্যাল সমীকরণ ব্যবহার ক'রে। তাহলে,

$$\widehat{\widehat{Y}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \widehat{Y}_{i} = \frac{1}{n} \sum \{ \overline{y} + \widehat{\beta}(x_{i} - \overline{x}) \} = \overline{y} + \widehat{\beta} \frac{1}{n} \sum (x_{i} - \overline{x}) = \overline{y}.$$

অর্থাৎ অমুমিত রেখা থেকে নির্ণীত মানগুলির গড় এবং Y চলের অবেক্ষিত মানগুলির গড় উভয়েই সমান। এছাড়া,  $e_i = y_i - \hat{Y}_i = y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} x_i$  হচ্ছে নির্ভরণ সাযুজ্যরেখা প্রদন্ত মানের অবশিষ্টাংশ (residual). এর থেকে পাই  $\sum e_i = \sum (y_i - \hat{Y}_i) = \sum (y_i - x - \beta x_i) = 0 \qquad (10.21)$ 

weis  $-\frac{1}{n}\sum_{e_i}$ 

অর্থাৎ ব্যষ্টিগতভাবে অবশিষ্টাংশগুলির মান যাই হোক, তাদের সমষ্টি হচ্ছে সর্বদাই শৃত্য।

(3) 
$$V(\widehat{Y}) = \frac{1}{n} \sum_{i} (\widehat{Y}_{i} - \widehat{Y})^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i} \{ \overline{y} + \widehat{\beta}(x_{i} - \overline{x}) - \overline{y} \}^{2}$$
$$= \widehat{\beta}^{2} \frac{1}{n} \sum_{i} (x_{i} - \overline{x})^{2} = r^{2} \frac{s_{y}^{2}}{s_{x}^{2}} s_{x}^{2} = r^{2} s_{y}^{2} = r^{2} V(Y).$$

ম্ভরাং 
$$r^2 = \frac{V(\widehat{Y})}{V(Y)}$$
 (10.22)

স্বতরাং |r|  $rac{\widehat{Y}$ -এর প্রমাণ-বিচ্যুতি Y-এর প্রমাণ-বিচ্যুতি V

কাব্দেই, |r| হচ্ছে Y-এর যে অংশ অন্থমিত নির্ভরণরেখা থেকে নির্ণীত হয়েছে তার প্রমাণ-বিচ্যুতি এবং Y এর মোট প্রমাণ-বিচ্যুতির অন্থপাত।

বেহেতু, -1 < r < 1, অর্থাৎ  $r^2 < 1$ , এটা স্পষ্টই দেখা বাচ্ছে যে,  $V(\hat{Y}) = r^2 V(Y) < V(Y)$ .

$$(4) \quad s_{y \cdot x}^{2} = V(e) = \frac{1}{n} \sum_{i} (e_{i} - \overline{e})^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i} e_{i}^{2}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i} (y_{i} - \widehat{Y}_{i})^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i} \{(y_{i} - \overline{y}) - \widehat{\beta}(x_{i} - \overline{x})\}^{2}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i} (y_{i} - \overline{y})^{2} + \widehat{\beta}^{2} \frac{1}{n} \sum_{i} (x_{i} - \overline{x})^{2} - 2\widehat{\beta} \frac{1}{n} \sum_{i} (y_{i} - \overline{y})(x_{i} - \overline{x})$$

$$= \frac{1}{n} \left[ \sum_{i} (y_{i} - \overline{y})^{2} - \widehat{\beta}^{2} \sum_{i} (x_{i} - \overline{x})^{2} \right] = s_{y}^{2} (1 - r^{2})$$

এবং e-এর প্রমাণ-বিচ্যুতি হচ্ছে

$$s_{y,x} = s_y \sqrt{1-r^2}$$

লক্ষণীয় বে, V(e) > 0 কারণ এটি একটি ভেদমান। ফলে,  $s_y^2(1-r^2) > 0$  অর্থাৎ  $1-r^2 > 0$ , অর্থাৎ  $r^2 < 1$ .

স্থতরাং -1 < r < 1—এই ফলটির এটি একটি বিকল্প প্রমাণ।

যদি  $r=\pm 1$  হয় তবে V(e)=0 ও ফলে প্রত্যেক i=1,...,n-এর জন্মে  $e_i=\overline{e}=0$  অর্থাৎ  $y_i=\widehat{Y}_i$  হবে। সেক্ষেত্রে বিক্ষেপণ চিত্রে প্রত্যেক  $(x_i,y_i)$  বিন্দুই একটি সরলরেখার ওপর থাকবে অর্থাৎ অন্থমিত নির্ভরণরেখা থেকে Y-এর প্রতিটি মান ভ্রান্তিশৃন্তভাবে নির্ণয় করা যাবে। এক্ষেত্রে নির্ভরণরেখাটিকে Y-এর আদর্শ প্রাক্তলক স্ত্রে হিসেবে গণ্য করা যাবে, কারণ X-এর প্রতিটি মান x-এর জন্মে Y-এর অন্থমিত মান  $Y_x=\widehat{a}+\widehat{\beta}x$  এবং তদম্বায়ী Y-এর আসল মান অভিন্ন হয়ে যাবে। এন্থলে, যদি নম্নাটিই পূর্ণক হয়, তবে X-এর ওপর Y-এর প্রকৃত নির্ভরণটিই ঋজুরৈথিক হবে। কিন্তু যেহেতু সাধারণতঃ নম্নাটি পূর্ণকের অংশমাত্র একথা জোর ক'রে বলা যাবে না যে, পূর্ণকেও এই নির্ভরণ ঋজুরৈথিক হবেই। তবে,  $r=\pm 1$  হলে X-এর ওপর Y-এর নম্নালন্ধ নির্ভরণস্ত্র যথার্থ ঋজুরৈথিক হওয়ার ফলে এটা আশা করা খ্বই সঙ্গত হবে যে সমগ্র পূর্ণকটিতেও নির্ভরণ খ্ব সম্ভবতঃ ঋজুরৈথিক প্রকৃতিসম্পন্ন।

্পশান্তরে যদি r=0 হয়, তাহলে,  $V(e)=s_y^2$  হবে অর্থাৎ নির্ভরণরেখা- সাহায্যে অন্থমিত মানগুলির অবশিষ্টাংশগুলির ভেদমান আর মৃল y-গুলির ভেদমান সমান হয়ে যাবে। কাজেই এখানে নির্ণীত নির্ভরণরেখাটি y-এর অন্থমাপক হিসেবে ব্যবহারের অযোগ্য হবে। এটা থুব স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে আরও এই কারণে যে, এক্ষেত্রে

$$\widehat{Y} = \widehat{a} + \widehat{\beta}x = \overline{y} + r \frac{s_y}{s_x} (x - \overline{x}) = \overline{y}$$
 ( কারণ  $r = 0$ )

অর্থাৎ নির্ভরণরেখা সাহায্যে Y-এর অনুমানে x আমাদের কোন কাব্দেই আসছে না। অর্থাৎ যদি X-এর ওপর Y-এর নির্ভরণ ঋজুরৈথিক ব'লে ধরা হয়, তাহলে X-এর মান Y-এর মান নির্ণয়ে কোন আলোকপাত করতে অসমর্থ। ঠিক এ ব্যাপারটি ঘটবে Y-এর ওপর যদি X-এর নির্ভরণরেখা নির্ণয়ের চেষ্টা করা হয়, তাহলেও।

ওপরের আলোচনা থেকে এটাও স্পষ্ট যে, দ-এর চিহ্ননিরপেক্ষ পরিমাণ অর্থাৎ |r|-এর পরিমাণকে Y-এর অনুমিতিতে (prediction) নির্ভরণরেখার উপবোগিতার অস্থুমাপক হিসেবে গ্রহণ করা যায়। |r|-এর মান যত বেশী হবে অসুমান কার্যে নির্ভরণরেখাটির দক্ষতা ততই বেশী হবে।

(5) 
$$\operatorname{cov}(X, e) = \frac{1}{n} \sum \left( x_i - \overline{x} \right) (e_i - \overline{e}) = \frac{1}{n} \sum (x_i - \overline{x}) e_i$$

$$= \frac{1}{n} \sum x_i e_i - \overline{x} \frac{1}{n} \sum e_i = \frac{1}{n} \sum x_i e_i \left[ \operatorname{CACQ} \sum e_i = 0 \right].$$

$$= \frac{1}{n} \sum x_i (y_i - \widehat{Y}_i) = \frac{1}{n} \sum x_i (y_i - \widehat{a} - \widehat{\beta} x_i)$$

$$= 0 \qquad \left[ \operatorname{AMPP} \operatorname{PANASP} \operatorname{CACA} \right]$$

অর্থাৎ  $r_{Xo}=0$  অর্থাৎ e হচ্চে Y-এর সেই অংশটুকু যা X-এর সঙ্গে সহগতিমৃক্ত।

(6) 
$$\operatorname{cov}(\widehat{Y}, e) = \frac{1}{n} \sum_{i} (\widehat{Y} - \overline{\widehat{Y}})(e_i - \overline{e})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i} [\overline{y} + r \frac{s_y}{s_x} (x_i - \overline{x}) - \overline{y}] e_i$$

$$= r \frac{s_y}{s_x} \frac{1}{n} \sum_{i} (x_i - \overline{x})e_i = 0, \text{ first } \operatorname{cov}(X, e) = 0.$$

মত্বাং 
$$\operatorname{cov}(Y, \widehat{Y}) = \operatorname{cov}[\widehat{Y} + e, \widehat{Y}]$$

$$= \frac{1}{n} \sum [\{(\widehat{Y} + e) - (\overline{\widehat{Y}} + \overline{e})\}(\widehat{Y} - \overline{\widehat{Y}})]$$

$$= \frac{1}{n} \sum (\widehat{Y} - \overline{\widehat{Y}})^2 + \frac{1}{n} \sum (e - \overline{e})(\widehat{Y} - \overline{\widehat{Y}})$$

$$= \nabla(\widehat{Y}) + \operatorname{cov}(\widehat{Y}, e) = \nabla(\widehat{Y}).$$

তাই 
$$r_{Y}$$
,  $\hat{Y} = \frac{\operatorname{cov}(Y, \hat{Y})}{\sqrt{V(Y)V(\hat{Y})}} = \sqrt{\frac{V(\hat{Y})}{V(Y)}} = |r|$ .

ফলে, Y এবং নির্ভরণরেখা সাহায়ে তার অমুমিত মানের সহগতি সর্বদাই অ-ঋণাত্মক।

(7) আমরা দেখেছি 
$$b_{yx}=r\frac{s_y}{s_x}$$
,  $b_{xy}=r\frac{s_x}{s_y}$ . স্থতরাং  $b_{yx}\times b_{xy}=r^2$  এবং  $r=\pm\sqrt{b_{yx}\times b_{xy}}$ .

কাব্দেই r হচ্ছে  $b_{yx}$  ও  $b_{xy}$ -এর জ্যামিতিক গড়। আবার, স্পষ্টত:ই  $b_{yx}$  ও  $b_{xy}$  সমচিহ্নবিশিষ্ট হবে এবং এরা যদি উভয়েই ধনাত্মক (ঋণাত্মক) হয়, তবে r ও ধনাত্মক (ঋণাত্মক) হবে।

#### 10.8

এখন, হটি সম্ভাবনা চল X ও Y-এর তত্ত্বগত বিভান্ধনের ভিত্তিতে একটির ওপর অপরটির নির্ভরণ সম্পর্কে সামান্ত আলোকপাত করা যাক।

মনে কর  $\eta_x = E(Y|x) = \psi(x)$  হচ্ছে X-এর ওপর Y-এর নির্ভরণরেথার সমীকরণ এবং একটি বিশেষ ক্ষেত্রে যথার্থই  $\psi(x) = A + Bx$  ধরনের। তাছলে,  $A \in B$ -কে  $X \in Y$ -এর পরিঘাতের আকারে প্রকাশ করা যায়। মনে কর, f(x,y), g(x) ও h(y) যথাক্রমে X ও Y-এর যুগাবিভাজন, X-এর প্রান্তীয় বিভাজনের সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক,  $\mu_X$ ,  $\mu_Y$ ,  $\sigma_X^2$ ,  $\sigma_Y^2$  হচ্ছে তাদের গড় ও প্রমাণ-বিচ্যুভিষয় ও P তাদের সহগান্ধ। এখন যদি ধরা যায় যে,  $\alpha < X < \beta$  এবং  $\gamma < Y < \delta$ , তবে পাওয়া যায়,

$$E(Y|x) = \int_{\gamma}^{\delta} y \left\{ \frac{f(x, y)}{g(x)} \right\} dy = A + Bx.$$

$$E(Y) = \mu_{y} = \int_{\gamma}^{\delta} y h(y) dy = \int_{\gamma}^{\delta} y \left[ \int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dx \right] dy$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \int_{\gamma}^{\delta} y f(x, y) dx dy = \int_{\alpha}^{\beta} \left( \int_{\gamma}^{\delta} y \frac{f(x, y)}{g(x)} dy \right) g(x) dx$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} E(Y|x) g(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} (A + Bx) g(x) dx$$

$$= A \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx + B \int_{\alpha}^{\beta} x g(x) dx = A + BE(X)$$

$$= A + B\mu_{x}.$$

জাবার, 
$$E(XY) = \int_{-\alpha}^{\beta} \int_{-\gamma}^{\delta} xy \, f(x, y) \, dx \, dy$$

$$= \int_{-\alpha}^{\beta} \int_{-\gamma}^{\delta} xy \left( \frac{f(x, y)}{g(x)} \right) g(x) \, dx \, dy$$

$$= \int_{-\alpha}^{\beta} x \left( \int_{-\gamma}^{\delta} y \, \frac{f(x, y)}{g(x)} \, dy \right) g(x) \, dx$$

$$= \int_{-\alpha}^{\beta} x \, E(Y|x) \, g(x) \, dx$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} x (A + Bx) g(x) dx$$

$$= A \int_{\alpha}^{\beta} x g(x) dx + B \int_{\alpha}^{\beta} x^{2} g(x) dx$$

$$= A E(X) + B E(X^{2}) = A \mu_{X} + B E(X^{2}).$$

স্থাত্বাং 
$$\operatorname{cov}(X, Y) = E(XY) - E(X) E(Y)$$

$$= AE(X) + BE(X^2) - AE(X) - BE^2(X)$$

$$= B\left[E(X^2) - E^2(X)\right] = BV(X) = B\sigma_X^2.$$

$$\overline{\sigma(\sigma)}, \quad B = \frac{\operatorname{cov}(X, Y)}{\sigma_{\infty}^{2}} = \frac{\rho \ \sigma_{X}\sigma_{Y}}{\sigma_{X}^{2}} = \rho \frac{\sigma_{Y}}{\sigma_{X}}.$$

স্থতরাং 
$$A = E(Y) - B E(X) = E(Y) - \rho \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} E(X)$$

এবং 
$$E(Y|X) = E(Y) + \rho \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} (X - E(X))$$

$$= \mu_X + \rho \, \frac{\sigma_X}{\sigma_X} \, (x - \mu_X).$$

কাজেই, এক্ষেত্রে নির্ভরণরেখাটির সমীকরণ হচ্ছে

$$\eta_X = E(Y|X) = \mu_Y + \rho \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} (X - \mu_X)$$

এবং নির্ভরণান্ধ হচ্ছে  $ho rac{\sigma_Y}{\sigma_X}$ 

পক্ষান্তরে, যদি  $E(Y|x)=\psi(x)$  যথার্থ ই A+Bx আকারের না হয়, তাহলেও যদি  $\psi(x)$ -এর প্রকৃত রূপ জানা না থাকে তাহলে X-এর প্রদত্ত মানের জন্তে Y-এর মান অমুমান করতে গিয়ে  $\psi(x)$ -কে A+Bx অপেক্ষক দিয়ে পরিবর্তিত ক'রে A+Bx-এর মানকে  $\psi(x)$ -এর মানের প্রাক্কলক হিসেবে ধরার চেট্টা করা যেতে পারে। সেক্ষেত্রে অজ্ঞাত A ও B-এর প্রাক্কলক নির্ণয় করতে পূর্বালোচিত লঘিষ্ঠ বর্গনীতি অমুসরণ করা হয়; জর্থাৎ X-এর জন্তে Y-এর মান অমুমানে  $Y=A+Bx+e=Y_x+e$  লেখা হয় যাতে  $Y_x=A+B_x$  হচ্ছে X-এর x মানের জন্তে Y-এর অমুমিত মান এবং x হচ্ছে অবশিষ্টাংশ। এই x ও x এমনভাবে নির্ধারিত যে,

$$S = E(e^2) = \iint e^2 f(x, y) dx dy = \iint [y - A - Bx]^2 f(x, y) dx dy$$

মান লঘিষ্ঠ। তাহলে, A ও B-এর নির্ধারণে নর্ম্যাল সমীকরণ  $\frac{\partial S}{\partial A}=0$  ও  $\frac{\partial S}{\partial B}=0$ -এর সমাধান নির্ণয় করতে হয়। এ ছটি দাঁড়ায় যথাক্রমে

$$\iint y f(x, y) dx dy = A \iint f(x, y) dx dy + B \iint x f(x, y) dx dy$$

$$\text{Softs} \quad E(Y) = A + BE(X) \qquad \cdots \qquad (10.22)$$

$$\text{ARS} \quad \iint xy f(x, y) dx dy = A \iint x f(x, y) dx xy$$

 $+B \iint x^2 f(x, y) dx dy$  অর্থাৎ  $E(XY) = A E(X) + BE(X^2)$ .  $\cdots$  (10.23)

সমীকরণ (10.22) ও (10.23)-এর সমাধান ক'রে A ও B-এর প্রাকৃকলক ছিসেবে পাওয়া যায়

$$\widehat{B} = \frac{E(XY) - E(X) \ E(Y)}{E(X^2) - E^2(X)} = \frac{\operatorname{cov}(X, Y)}{V(X)} = \frac{\rho \ \sigma_{Y} \sigma_{X}}{\sigma_{X}^2} = \rho \frac{\sigma_{Y}}{\sigma_{X}}$$

এবং 
$$\widehat{A} = E(Y) - \widehat{B} E(X) = E(Y) - \rho \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} E(X)$$
.

তাহলে লখিষ্ঠ বর্গনীতি অনুযায়ী নির্ণীত ঋজুরৈথিক নির্ভরণ সমীকরণটির রূপ দাঁডায়

$$Y_x = E(Y) + \rho \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} (x - E(X)).$$

ঠিক একইভাবে দেখানো যায় যে, Y-এর ওপর X-এর নির্ভরণ অপেক্ষক  $\xi_y = E(X|y) = \phi(y)$  যদি আসলে ঋজুরৈথিক হয়, অর্থাৎ যদি  $\phi(y) = c + Dy$  হয়, তবে

 $\xi_y = E(X) + \rho \frac{\sigma_X}{\sigma_Y} (y - E(Y))$  হবে এবং যদি আসল নির্ভরণ অপেক্ষক বাজুরৈখিক না হয় তাহলে লখিষ্ঠ বর্গনীতি অহুযায়ী অহুমিত ঋজুরৈখিক নির্ভরণ অপেক্ষকেরও গঠন ঠিক এরকমই হবে।

10.9 বিচল ন্মাল বিভাক্তন (Bivariate Normal Distribution) :

আমরা এখন একটি প্রয়োজনীয় দ্বিচল তত্ত্বগত সম্ভাবনা বিভাজনের উদাহরণ দেবো। এটিকে বলে দ্বিচল নর্ম্যাল বিভাজন। মনে কর,  $X \subseteq Y$  ছটি অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল এবং তাদের যুগ্যবিভাজনের সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক f(x,y) হচ্ছে নিম্নরপ:

$$f(x, y) = kexp [-(Ax^2 + Bxy + Cy^2)],$$
  $-\infty < x < +\infty$   
 $-\infty < y < +\infty.$ 

এখানে, A, B ও C হচ্ছে তিনটি ধ্রুবক যাদের প্রকৃতি এমন যে, (x, y)-এর (0, 0) ব্যতীত সব মানের জন্মেই  $Ax^2 + Bxy + Cy^2 > 0$ . এখানে এই বিচলবিশিষ্ট প্রকাশন  $Ax^2 + Bxy + Cy^2$ -কে দিঘাতরূপ (Quadratic Form) বলা হয় এবং

$$x \neq 0, y \neq 0$$
 হলে  $Ax^2 + Bxy + Cy^2 > 0$  ... (10.24)

এই সর্তাধীন দ্বিঘাতরপটিকে বলা হয় ধনাত্মক দ্বিঘাতরপ (Positive Definite Quadratic Form). এই সর্তের প্রয়োজন হচ্ছে এই যে,  $Ax^2+Bxy+Cy^2<0$  হলে  $\int f(x,y)\ dx\ dy$ -এর মান সদীম হবে না ও ফলে f(x,y) কোন সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক হতে পারবে না। এছাড়া  $Ax^2+Bxy+Cy^2=0$  হলে f(x,y)-এর মান সব x ও y-এর জন্মেই ধ্রুবক (=k) হবে এবং অনাবশুক বোধে সেই পরিস্থিতিটি আমরা আলোচনা থেকে বাদ দেব।

 $f(x,\,y)$  অপেক্ষকে উল্লিখিত ধ্রুবক k এর মান এরপে স্থিরীক্কত যেন  $\int_{-\infty}^{\infty}\int_{-\infty}^{\infty}f(x,\,y)\;dx\;dy=1$  হয়।  $\cdots$  (10.25)

এইভাবে f(x,y)-এর সাহায্যে ওপরে যে সম্ভাবনা বিভাজনটি নির্দিষ্ট হ'ল তাকে বলা হয় বিচল নর্যাল বিভাজন । এখন  $X \, \otimes \, Y$ -এর প্রান্তীয় বিভাজনের ঘনত্ব-অপেক্ষক, গড়, প্রমাণ-বিচ্যুতি ও সহগাস্ক যথাক্রমে g(x), h(y),  $\mu_X$ ,  $\mu_Y$ ,  $\sigma_X^2$ ,  $\sigma_Y^2$  ও  $\rho$  দ্বারা চিহ্নিত ক'রে প্রমাণ করা যায় যে, K, A, B ও C-এর মান এমনভাবে এদের আকারে প্রকাশ করা যাবে যাতে f(x,y)-কে লেখা যাবে

$$f(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_X\sigma_Y} \frac{1}{\sqrt{1-\rho^2}} \cdot \exp\left[-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left\{ \left(\frac{x-\mu_X}{\sigma_X}\right)^2 - 2\rho \left(\frac{x-\mu_X}{\sigma_X}\right) \left(\frac{y-\mu_Y}{\sigma_Y}\right) + \left(\frac{y-\mu_Y}{\sigma_Y}\right)^2 \right\} \right], \quad -\infty < x < \infty \\ - \propto < y < \infty . \quad \cdots \quad (10.26)$$

- 10.10 দ্বিচন্দ নর্মান বিভাজনের করেকটি প্রর (Some properties of the bivariate normal distribution):
- 1. দিচল নর্ম্যাল বিভাজনের সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক f(x, y)-এর রূপ (10.26)-এর আকারে প্রকাশযোগ্য।
- 2.  $X \otimes Y$ -এর যুগ্ম সম্ভাবনা বিভান্ধন নর্ম্যাল হলে X(Y)-এর প্রান্তীয় বিভান্ধন একচল নর্ম্যাল (univariate normal) হবে। আরও বিশদভাবে দেখানো যাবে যে,  $X \otimes Y$ -এর সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক যথাক্রমে

$$g(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{\sigma_X} \exp\left[-\frac{1}{2\sigma_X^2} (x - \mu_X)^2\right], \quad -\infty < x < \infty$$

$$\text{eqr} \ h(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{\sigma_Y} \exp\left[-\frac{1}{2\sigma_Y^2} (y - \mu_Y)^2\right], \quad -\infty < y < \infty.$$

3. X(Y)-এর মান কোন নির্দিষ্ট অন্তরে রয়েছে এমন সর্তাধীনে Y(X)-এর বিভাজন নর্ম্যাল হবে। এই নিবেশন ছটির সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক্ষয়ের আকার হবে যথাক্রমে নিয়রূপ। Y-এর সর্তাধীন বিভাজনের সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষকের x বিন্দুতে গৃহীত মান হচ্ছে

$$f(y/x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\sigma_Y \sqrt{1-\rho^2}} \exp \left[ -\frac{1}{2(1-\rho^2)\sigma_Y^2} \right]$$

$$\left\{ y - \mu_Y - \rho \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} (x - \mu_X) \right\}^2 - \infty < y < \infty$$

এবং X-এর সর্তাধীন বিভাজনের সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষকের y বিন্দুতে গৃহীত মান হচ্ছে

$$\begin{split} f(x/y) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \, \frac{1}{\sigma_X} \, \frac{1}{\sqrt{1-\rho^2}} \, \exp \left[ \, -\frac{1}{2(1-\rho^2)\sigma_X^2} \right. \\ &\left. \left\{ x - \mu_X - \rho \frac{\sigma_X}{\sigma_Y} (y - \mu_Y) \right\}^2 \right], \quad -\infty < x < \infty \,. \end{split}$$

4. দেখানো যায় যে, X(Y)-এর ওপর Y(X)-এর নির্ভরণ অপেক্ষক ঋজুরৈথিক।

আরও স্পষ্টভাবে.

$$\eta_x = E(Y/x) = \int_{-\infty}^{\infty} y f(y/x) dy = \mu_Y + \rho \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} (x - \mu_X),$$
 এবং  $\xi_y = E(X/y) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x/y) dx = \mu_X + \rho \frac{\sigma_X}{\sigma_Y} (y - \mu_Y).$ 

এখানে E(Y|x) [E(X|y)], X(Y) চলের x(y) বিন্দৃতে Y(X)-এর সভাধীন গাণিতিক প্রত্যাশা।

5. দেখানো যায় যে, 
$$\sigma_{Y/x}{}^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (y - E(Y/x))^2 f(y/x) dx$$
  $= \sigma_{Y}{}^2 (1 - \rho^2)$ 

এবং 
$$\sigma_{X/y}^2 = \int_{-\infty}^{\infty} \{x - E(X/y)\}^2 f(x/y) dx = \sigma_X^2 (1 - \rho^2).$$

এখানে  $\sigma^2_{Y/x}(\sigma_{X/y}^2)$ -কে বলা হয় X(Y) চলের মান x(y) বিন্দৃতে নিবদ্ধ থাকার সর্তাধীন ভেদমান। উল্লেখ করা যেতে পারে যে,  $\sigma^2_{Y/x}(\sigma^2_{X/y})$ -এর মান সব x(y)-এর জন্মেই ধ্রুবক। এই ধর্মকে বলে প্রভেদ ধ্রুবকত্ব (homoscedasticity) এবং এই ধর্মের অন্তিত্ব থাকার জন্মে উল্লিখিত সর্তাধীন বিভাজনকে প্রভেদ ধ্রুবকত্বসম্পন্ন (homoscedastic) ব'লে অভিহিত করা হয়।

6. দ্বিচল নর্ম্যাল বিভাজনের ক্ষেত্রে  $\rho$  একটি দার্থক সহগাস্ক, কারণ যদি  $\rho=0$  হয়, তবে প্রত্যেক x ও y-এর জন্মেই

$$f(x, y)$$
:  $\frac{1}{2\pi\sigma_X} \exp \left[-\frac{1}{2\sigma_X^2}(x-\mu_X)^2\right]$ 

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_Y}} \, \exp. \left[ \frac{1}{2\sigma_{\mathbf{v}^2}} \, (y - \mu_Y)^2 \right]$$

 $=g(x)\;h(y)$  অর্থাৎ সম্ভাবনা তত্তাম্যায়ী $_{\underline{\cdot}}X$  ও Y পরস্পর অনধীন। আবার, যদি  $\rho=\pm 1$  হয়, তাহলে  $\sigma_{Y/x}{}^2=\sigma_{Y}{}^2(1-\rho^2)=0$  অর্থাৎ  $E[Y-E(Y/x)]^2=0$  অর্থাৎ প্রত্যেক x-এর জন্মেই P[Y=E(Y/x)]=1. ফলে, X-এর প্রত্যেক x মানের জন্মে নির্দিষ্ট Y শুবকের মানই সেই শুবকের গড়ের সমান হওয়ার সম্ভাবনা হচ্ছে 1. তার ফল হচ্ছে এই যে, যেহেতু

$$E(Y/x) = \mu_Y + \rho \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} (x - \mu_X)$$

এবং প্রত্যেক x-এর জন্মে P[Y=E(Y/x)]=1, কাজেই Y চলটি X চলের একটি ঋজুরৈথিক অপেক্ষক হওয়ার সম্ভাবনা হচ্ছে 1.

আবার ho-এর মান  $\pm 1$ -এর কাছাকাছি হওয়ার দক্ষে  $\sigma^2_{Y/x}$ -এর মান 0-এর কাছাকাছি হতে থাকে। তাই বলা যায় যে, ho যতই  $\pm 1$ -এর কাছাকাছি যাবে X(Y)-এর যে কোন নির্দিষ্ট মান x(y)-এর জন্মে Y(X)-এর সর্তাধীন সম্ভাবনা বিভাজনের বিস্তৃতি ততই হ্রাস পাবে।

10.10 (a) সংস্রব সাপনায় সহগালের ব্যর্থতা (Failure correlation coefficient in measuring association):

আমরা আগে একটি উদাহরণে দেখেছি যে, সহগাঙ্কের মান শৃন্ত হলেও ছটি চল পরস্পর নির্ভরশীল এমন কি কোন গাণিতিক সম্পর্কস্ত্ত্তেও আবদ্ধ হতে পারে। তা থেকেই বোঝা যায় যে, সহগার 🕆 চলছটির সব রকম সংস্রবের রূপ বা প্রকৃতি প্রকাশে সমর্থ নয়। বাস্তবিক, যদি চলচ্টির সম্পর্ক নিশ্চিতভাবে অ-ঝজুরৈথিক হয়, তবে সে জাতীয় সংশ্রবের অন্তিত্ব সহগান্ধের মাধ্যমে ধরা পড়ে না। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় যে,  $Y \in X$  চলছটির মধ্যে যদি একটি দ্বিঘাত-ভিত্তিক গাণিতিক সম্পর্ক থাকে [ উদাহরণতঃ Y যদি X-এর দ্বিঘাতজ অপেক্ষক হয় ], তাহলে ৮-এর মান অনেক সময় শৃত্ত বা নগণ্য পরিমাণ হয়ে থাকে, যার ফলে r-এর সাহায্যে তাদের প্রকৃত সংশ্রব সম্পর্কে ধারণা করা যায় পক্ষান্তরে, চলছটির সংশ্রব যদি এমন হয় যে, তাদের পারস্পরিক সম্পর্ককে মোটামুটিভাবে একটি ঋজুরৈথিক কাঠামোর মধ্যে ফেলা যায়, তাছলে তাদের ঐ জাতীয় অন্ততঃ আসন্ধভাবে ঋজুরৈথিক সম্পর্কস্তত্ত সহগান্ধের সাহায্যে সার্থকভাবে পরিমাপ করার চেষ্টা করা যায়। এ মন্তব্যের যাথার্থ্য সহগতি ও अर्जुदेविक निर्ज्यन जरहात्र जारमाठना त्थरक किছूठा উপमत्ति कदा यारत। আমরা দেখেছি যে, নির্ভরণ যদি অস্ততঃ আসন্নভাবেও ঋজুরৈথিক প্রকৃতির হয়, তবে সহগাঙ্কের মানের সাহায্যে ঐ নির্ভরণের গুরুত্ব বা লঘুত্ব বিচার করা যায়। সহগাঙ্কের মান খুব কম হলে এটাই প্রমাণ হবে যে, একটি চলের অপরটির ওপর নির্ভরণ ঋজুরেখার সাহায্যে প্রকাশ সার্থকভাবে করা যায় না এবং দ-এর চিহ্ননিরপেক্ষ মান যদি সর্বাধিক অর্থাৎ যদি |r|=1 হয়, তাহলে একটি চলের ওপর অপরটির নির্ভরণ বাস্তবিক ঋজুরৈথিক হবে ও ৮-এর অন্তর্বর্তী পরিমাপ-গুলির জন্মে |r|-এর মান 1 থেকে যতদূরে হবে এ নির্ভরণের প্রকৃতি ঋজুরৈখিক প্রকৃতি থেকে ততদুরে হবে। কাজেই |r|-এর মান যদি খুব অল্প হয়, তাহলে সার্থকভাবে এটাই বলা যাবে যে, চলত্টির মধ্যে ঋজুরৈখিক সংস্রব থাকার সম্ভাবনা খুব কম। তাদের মধ্যে কোন অ-ঋজুরৈখিক ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক থাকতে পারে অথবা তাদের মধ্যে কোন সংস্রব না থাকতেও পারে। এসব ব্যাপার সম্পর্কে উপযুক্ত সিদ্ধান্তে উপনীত হতে হলে বিক্ষেপণ চিত্রটি ভালোভাবে পर्यत्वक्रम कत्रा मत्रकात । हिळ थ्यत्क यमि हमकृष्टित मर्था अञ्चलः आश्मिकভारत्य ঋজুরৈথিক সম্পর্কের স্তা ধরা না পড়ে, তাহলে তানের সংস্রব খুঁজতে প্রথ ওপর নির্ভর না করাই উচিত। আবার r-এর মান কম হলেও বদি ঐ চিত্র থেকে চলছটির মধ্যে কোন সম্পর্কস্থত্ত আঁচ করা যায়, যেমন উদাহরণ-স্বরূপ,  $Y = A + BX + CX^2$  বা ঐ রক্ম অন্ত কোন অ-ঋজুরৈথিক সম্পর্ক অন্ত্রমান করা যায়, তাহলে |r|-এর মান ছোট হওয়া সত্ত্বেও মোটাম্টি বলা যেতে পারে বে, চলছটির মধ্যে সংস্রব থাকা সম্ভব এবং এ জাতীয় অ-ঋজুরৈথিক সংস্রব মাপনের অন্ত পদ্ধতি অবলম্বন করার চেষ্টা করা উচিত।

একটি কথা এসম্পর্কে সর্বদাই মনে রাখা উচিত বে, সহগতির আলোচনাস্ত্রে চলত্টির মধ্যে কার্যকারণ করে (cause-effect relationship) আবিদ্ধারের চেষ্টা করা ভূল। সহগতি খুব বেশী হলে এমন সিদ্ধান্ত করা যাবে যে, চলত্টির মধ্যে খুবই ঘনিষ্ঠ সংস্রব রয়েছে। কিন্তু একটি চলের পরিবর্তনই অন্তাটির পরিবর্তনের জন্তে দায়ী অর্থাৎ একটি চল অপর চলটির বিভিন্ন মান গ্রহণের কারণ বা হেতু এরকম সিদ্ধান্ত করা অনেকসময়ই ভ্রমান্মক। বাল্কবিক, এরকম ঘনিষ্ঠ সংস্রবযুক্ত ঘটি চলের মান গ্রহণই অপর অনালোচিত তৃতীয় কোন চল বা একাধিক অজ্ঞাত চলের প্রভাবে ঘটতে পারে। সহগতির আলোচনায় এজাতীয় প্রয়োগসীমার কথা সর্বদা মনে রাখা দরকার। যেমন, কমেকজন গৃহস্বামীর বাড়ীভাড়া বাবদ এবং বিলাসভ্রব্যের ওপর ব্যয়ের হিসেব নিলে দেখা যাবে যে, এর একটির বাড়লে অপরটিরও বাড়ছে। ফলে, মনে করা যেতে পারে যে, এই ঘটি খাতের ব্যয় পরস্পর ধনাত্মক সহগতিযুক্ত। কিন্তু এমন হওয়া স্বাভাবিক যে গৃহস্বামীদের মোট আয়বৃদ্ধির জন্তেই ঐ ঘটি খাতে ব্যয়ের পরিমাণও বাড়ছে।

#### 10.11 সহগতি অনুপাত (Correlation Ratio) :

তৃটি পরস্পর সংস্রবযুক্ত চল X ও Y-এর একটি (ধর Y) যদি অপরটির (অর্থাৎ X-এর) ওপর নির্ভরশীল হয়, তাহলে আমরা আগে দেখেছি যে, নির্ভরণ নীতি প্রয়োগ ক'রে বিতীয়টির মান থেকে প্রথমটি সম্পর্কে অন্থমান করা যায় এবং ঐ নির্ভরণ যদি অন্ততঃ আসম্ভাবেও ঋজুরৈথিক হয় তাহলে ঐ নির্ভরশীলতার পরিমাণ মাপা যায়  $|r| = \sqrt{\frac{V(YX)}{V(Y)}}$  এই মাপনান্ধটির সাহায্যে।

এখানে  $Y_x=a+bx=\overline{y}+r\frac{s_y}{s_x}(x-\overline{x})$  হচ্ছে লঘিষ্ঠ বর্গনীতি অমুষায়ী নিধারিত X-এর ওপর Y-এর সাযুক্ত্য রক্ষাকারী নির্ভরণ ঋজুরেখার সমীকরণ। এখন,

X-এর ওপর Y-এর নির্ভরতা মাপনকার্যে |r|-এর উপযোগিতা তখনই স্বীকার্য হবে যখন এই নির্ভরতা অন্ততঃ আসমভাবেও ঋজুরৈখিক ব'লে ধরা যায়। কিন্তু যদি ঐ নির্ভরতা আদে ঋজুরৈখিক প্রকৃতির না হয় তখন অবশ্রুই অন্ত কোন মাপনাঙ্কের অন্তসন্ধান করা প্রয়োজন। বাস্তবিক, সেক্ষেত্রে ঐরকম একটি মাপনান্ধ সম্পর্কে এখন আমরা আলোচনা ক'রব।

ধর, X-এর বিভিন্ন মানগুলি হচ্ছে  $x_1, \dots x_i, \dots, x_k$  এবং Y-এর যে সমস্ত মানের জন্তে ব্যষ্টিগুলির X মান হচ্ছে  $x_i$ , সেগুলি মনে কর  $y_{i1}, \dots, y_{ini}$   $(i=1,\dots,k)$ ; তাহলে প্রদন্ত রাশিমালা হচ্ছে  $x_i$   $(i=1,\dots,k)$  এবং  $y_{ij}$   $(j=1,\dots,n_i\;;\;i=1,\cdots,k)$  যার মোট সংখ্যা হচ্ছে  $n=\sum_{i=1}^k n_i$ .

এখন,  $X=x_i$ -এর জন্মে  $y_{ij}$   $(j=1,...,n_i)$ —

তাহলে আমরা মোট k সংখ্যক স্থবক বা প্রক্তি পেলাম। এখন, i-তম প্রক্তিস্থিত Y মানগুলির গড় হচ্ছে  $\overline{y}_i=rac{1}{n_i}\sum_{j=1}^{n_i}y_{ij}$ . এখন,  $x_i$ -এর পরিবর্তনের সক্ষে স্থে, মানগুলি কিভাবে পরিবর্তিত হয় X-এর ওপর Y-এর নির্ভরণ সেটিকেই প্রকাশ করে। কাজেই X-এর ওপর Y-এর নির্ভরতা মাপনে  $Y_x$  ও  $V(Y_x)$ -কে বিবেচনা করার পরিবর্তে  $\overline{y}_i$  এবং তার ভেদমান  $V(\overline{y}_i)$ -এর মাধ্যমে  $r^2=rac{V(Y_x)}{V(Y)}$ -এর অন্তর্নপ  $\frac{V(\overline{y}_i)}{V(Y)}$  এই অন্ত্রপাত্টিকে গ্রহণ করা উচিত।

এই ni मংখ্যক মানগুলি মনে কর, একটি স্তবক বা পঙক্তি গঠন করেছে।

এখন, যু, মানগুলির গড় হচ্ছে

$$\overline{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} n_i \, \overline{y}_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{ni} y_{ij},$$

$$V(\overline{y}_i) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} n_i \, (\overline{y}_i - \overline{y})^2,$$

$$V(\overline{y}_i) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{ni} (y_{ij} - \overline{y})^2 = s_y^2.$$

কাজেই 
$$\eta_{yx} = \sqrt{\frac{\overline{V(y_i)}}{\overline{V(Y)}}} - \sqrt{\frac{\sum n_i (\overline{y_i} - \overline{y})}{\sqrt{\sum \sum (y_{ij} - \overline{y})^2}}}$$

এই মাপনান্ধটিই হচ্ছে X-এর ওপর Y-এর সহগতি অন্থপাতের সংজ্ঞা এবং এর সাহায্যেই X-এর ওপর Y-এর নির্ভরশীলতা মাপা হয়ে থাকে, বিশেষতঃ যথন নিশ্চিতভাবে জানা যায় যে, এই নির্ভরতা অন্ততঃ মোটাম্টিভাবেও ঋজুরৈধিক প্রকৃতির নয়।

উল্লেখযোগ্য যে X ও Y যদি সম্ভাবনা চল হয় এবং তাদের ঔপপত্তিক বিভান্সনের স্বরূপ যদি জানা থাকে তাহলে  $\sqrt{\frac{V(E(Y|X))}{V(Y)}}$ \_কে X-এর ওপর Y-এর সহগতি অহুপাতের সংজ্ঞা হিসেবে ধরা যায়।

এখানে  $V(y) = E[Y - E(y)]^2$ 

এবং  $V[E(Y|X)] = E[E(Y|X) - E(Y)]^2$ ,

কারণ E[E(Y|X)] = E(Y). এখানে E(Y|X)-কে Y-এর সর্তাধীন গাণিতিক প্রত্যাশা বলা হয় এবং এটি নিক্ষেই একটি সম্ভাবনা চল ।

10.12 সহগতি অনুপাতের কয়েকটি প্রর্ম (Some properties of correletion ratio) :

$$\sum_{i} \sum_{j} (y_{ij} - \bar{y})^{2} = \sum_{i} \sum_{j} [(y_{ij} - \bar{y}_{i}) + (\bar{y}_{i} - \bar{y})]^{2}$$

$$\sum_{i} \sum_{j} (y_{ij} - \bar{y}_{i})^{2} + \sum_{i} n_{i}(\bar{y}_{i} - \bar{y})^{2}$$

$$+ \sum_{i} (\bar{y}_{i} - \bar{y}) \sum_{j} (y_{ij} - \bar{y}_{i})$$
হতরাং  $\frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} (y_{ij} - \bar{y}_{i})^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} (y_{ij} - \bar{y})^{2}$ 

$$- \frac{1}{n} \sum_{i} n_{i} (\bar{y}_{i} - \bar{y})^{2}$$

$$[ হেন্দ্র্যু \sum_{j} (y_{ij} - \bar{y}_{i}) = 0$$

$$= s_y^2 - s_y^2 \eta^2_{yz} = (1 - \eta^2_{yx}) s_y^2$$

 $\forall \forall \uparrow \in s_y^2 = \eta^2_{yx} s_y^2 + (1 - \eta^2_{yx}) s_y^2.$ 

জাবার,  $Y_i = a + b x_i$  লিখলে এবং  $a \cdot b$  যদি

 $\sum n_i \left( \overline{y}_i - Y_i \right) = 0$  ও  $\sum n_i x_i \left( \overline{y}_i - Y_i \right) = 0$  এই ছটি নম্যাল

সমীকরণের সমাধানযোগে নির্ণীত হয়, তাহলে পাওয়া যায়

$$Y_i = \overline{y} + r \frac{s_y}{s_x} (x_i - \overline{x}).$$

$$\begin{split} \overline{\Psi}(\overline{q}), & \sum n_i (\overline{y}_i - \overline{y})^2 = \sum n_i [(\overline{y}_i - Y_i) + (Y_i - \overline{y})]^2 \\ &= \sum n_i (\overline{y}_i - Y_i)^2 + \sum n_i (Y_i - \overline{y})^2 \\ &+ 2 \sum n_i (\overline{y}_i - Y_i)(Y_i - \overline{y}). \end{split}$$

কিন্ত 
$$\sum n_i(\overline{y}_i - Y_i)(Y_i - \overline{y}) = \sum n_i(\overline{y}_i - Y_i)(a + bx_i - \overline{y})$$
$$= (a - \overline{y}) \sum n_i(\overline{y}_i - Y_i) + b \sum n_ix_i(\overline{y}_i - Y_i)$$
$$= 0 \quad [ ন ম্যাল স্মীকরণ ছটি ব্যবহার ক'রে ].$$

আবার,  $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}n_{i}(Y_{i}-\overline{y})^{2}=V(Y_{x})=r^{2}s_{y}^{2}=$  ঋজুরৈখিক নির্ভরণ-

জনিত ভেদমান।

মূতরাং 
$$\frac{1}{n}\sum n_i(\overline{y}_i-\overline{y})^2$$

$$=\frac{1}{n}\sum n_i(\overline{y}_i-Y_i)^2+\frac{1}{n}\sum n_i(Y_i-\overline{y})^2$$

থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{n} \sum n_i (y_i - Y_i)^2 = \frac{1}{n} \sum n_i (\overline{y}_i - \overline{y})^2 - \frac{1}{n} \sum n_i (Y_i - \overline{y})^2$$

weite 
$$\frac{1}{n} \sum_{i} n_i (\tilde{y}_i - Y_i)^2 = \eta^2_{yx} s_y^2 - r^2 s_y^2 = (\eta^2_{yx} - r^2) s_y^2$$

$$\mathfrak{QR} \qquad \eta^2_{yx} s_y^2 = r^2 s_y^2 + (\eta^2_{yx} - r^2) s_y^2.$$

ভাছলে, স্পষ্টত:ই, যেহেতু 
$$\sum \sum (y_{ij} - \overline{y}_i)^2 > 0$$

এবং 
$$\sum n_i(\overline{y}_i-Y_i)^2>0$$
, কাজেই আমরা পাই  $1-\eta^2_{yx}>0$  এবং  $\eta^2_{yx}-r^2>0$  অর্থাৎ  $r^2<\eta_{yx}^2<1$ .

া অধিকন্ত,  $\eta^2_{yx}=r^2$ , যদি প্রত্যেক i=1,..., k-এর জন্মে  $\overline{y_i}-Y_i=0$  অর্থাৎ  $Y_i=\overline{y_i}$  হয়, অর্থাৎ যদি X-এর ওপর Y-এর নির্ভরণ রেখা ঋজু হয়। কাব্দেই  $(\eta^2_{yx}-r^2)$ -কে দেখা যেতে পারে X-এর ওপর Y-এর নির্ভরণের প্রকৃতি ঋজুরৈখিক প্রকৃতি থেকে কতটা ভিন্ন তার একটি মাপনান্ধ হিসেবে। সহগতি অনুপাতের এটি আর একটি উপযোগিতা ও গুরুত্ব। আবার,  $r^2$ -কে যেমন দেখা যায় Y-এর মোট প্রভেদের যতটুকু X-এর ওপর Y-এর ঋজুরৈখিক নির্ভরণমাধ্যমে ব্যাখ্যাত হয়েছে তেমনিভাবে  $\eta^2_{yx}$  কেও দেখা যেতে পারে Y-এর মোট প্রভেদের যতটুকু প্রদত্ত X-গুলির জন্মে Y-এর পঙ্কিগড়গুলির প্রভেদের স্থেরে ব্যাখ্যাত হয়েছে।

ঠিক যেমন X-এর ওপর Y-এর সহগতি ভগ্নাংশ নির্দিষ্ট করা হয়েছে, তেমনি Y-এর ওপর X-এর সহগতি অন্থপাত  $\eta_{xy}$ -কেও আমরা নির্দেশ করতে পারি।

### 10.13 সানক্রমিক সহগতি (Rank correlation) :

ধর %-সংখ্যক ব্যষ্টি রয়েছে যাদের সম্পর্কে ছটি বিভিন্ন চরিত্রবৈশিষ্ট্য আলোচনা করতে হবে এবং মনে কর ঐ চরিত্রবৈশিষ্ট্য-ছটি সংখ্যাযোগে মাপন-যোগ্য নয়। উদাহরণস্বরূপ মনে কর, আমরা দেখতে চাই (1) সপ্রতিভতাও (2) শিল্পরস্বোধ এই ছটি গুণ বা চরিত্রবৈশিষ্ট্য কোন %-সংখ্যক ব্যক্তির মধ্যে কী রকম বিভিন্ন মাত্রায় রয়েছে।

এসব ক্ষেত্রে চরিত্র-তৃটির মধ্যে সংশ্রব আছে কিনা তা দেখবার জ্ঞে স্বভাবত:ই পূর্বে আলোচিত সহগান্ধ ব্যবহার করা অসম্ভব। এক্ষেত্রে আমরা একটি নতুন ধরনের মাপনান্ধ (cofficient) ব্যবহার ক'রে এদের সংশ্রব মাপনের পদ্ধতি আলোচনা ক'রব। এই মাপনান্ধকে বলে মানক্রমিক সহগান্ধ (rank correlation coefficient) যার প্রকৃতি এখন বিশ্লেষণ করা হবে। এর প্রয়োগ অবশ্র ব্যাপকতর করা যায়। অনেক সময়, চরিত্রবৈশিষ্ট্য এমন হতে পারে বে, তাদের পরিমাপ করা যায়, কিন্তু তাতে অনেক সময় ও অর্থ ব্যয় করতে ছ্ম এবং তা এড়াবার জ্ঞে এদের পরিমাণ নির্ণয় করা হয় না। বিতীয়তঃ এদের

আসল মানগুলি জানা থাকলেও কথনও কথনও পূর্বালোচিত মাপনার r ব্যবহার না ক'রে তার পরিবর্তে সময় সংক্ষেপের প্রয়োজনে আলোচ্য নতুন মাপনারটি ব্যবহার করা হয়।

মনে কর A B ঘূটি চরিত্রবৈশিষ্ট্য n-সংখ্যক বিভিন্ন ব্যষ্টির মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন মাত্রায় রয়েছে এবং সে মাত্রার ক্রম অমুযায়ী তাদেরকে পরপর সাজানো যায়: অর্থাৎ n সংখ্যক ব্যষ্টির মধ্যে A-চরিত্রবৈশিষ্টাটি কার মধ্যে সবচেয়ে বেশী আছে এবং তার পরবর্তী মাত্রায় কার মধ্যে আছে ইত্যাদি এবং সবশেষে সবচেয়ে স্ক্রমাত্রায় কার মধ্যে আছে তা নির্ণয় করা যায়। সে অমুযায়ী মনে কর এ-চরিত্রটি বিভিন্ন মাত্রায় অধিকার করার স্থত্তে n সংখ্যক ব্যষ্টিকে পরপর n সংখ্যক অত্নুক্রম মান (rank) দেওয়া হ'ল; অর্থাৎ সর্বোচ্চ মাত্রাধিকারীকে 1. তৎপরবর্তী মাত্রাধিকারীকে 2. ইত্যাদি এবং সর্বনিম্ন মাত্রাধিকারীকে অফুক্রমমান n (मध्या र'न। जारूल कान वाष्ट्रिक अञ्चलम मान t आदाश करा रूप यमि (t-1) সংখ্যক ব্যষ্টির মধ্যে A-চরিত্রটি অধিকতর মাত্রায় বিভ্যমান হয়  $(t=1,2,\ldots,n)$ , মনে কর, A-চরিত্রামুখায়ী, n সংখ্যক ব্যষ্টির অমুক্রম মান হ'ল  $u_1, \ldots, u_i, \ldots, u_n$  এখানে প্রত্যেক  $i=1,\ldots,n$ -এর জয়ে  $u_i$  হচ্ছে 1, 2, ..., n-এর মধ্যবর্তী যে কোন একটি সংখ্যা এবং  $i \neq j$  হলে  $u_i \neq u_j$ . তেম্মনিভাবে, মনে কর, B-চরিত্রবৈশিষ্ট্যামুযায়ী ঐ n-সংখ্যক ব্যষ্টির অমুক্রমমান যথাক্রমে  $v_1,\ldots v_i,\ldots,v_n$ . এই  $v_i$   $(i=1,\ldots,n)$  সংখ্যান্তলিও  $1,\,2,\ldots,n$ —এই সংখ্যাগুলিরই এক একটি সংখ্যা এবং  $i \neq j$  হলে  $v_i \neq v_j$ . এখন,  $A \lor B$ চরিত্র-তুটির মধ্যে সংশ্রব আছে কিনা তা জানার জন্মে U ও V এই ছটি মাপনযোগ্য চলের মধ্যে যে সহগতি আছে তা নির্ণয় করা যেতে পারে। এখানে U ও V হচ্ছে যথাক্রমে  $u_i(i=1,\ldots,n)$  ও  $v_i(i=1,\ldots,n)$  মান-গ্রহণকারী চলন্বয়। এখন, U ও V-এর সহগতিকে বলে A ও B চরিত্র-চুটির মানক্রমিক সহগতি (rank correlation).  $U ext{ } extstyle extstyle V$ -এর সহগান্ত  $r_{uv}$  নারা স্থচিত করলে  $R_{AB}$  দারা স্টিত করা হয়  $A \otimes B$ -এর মানক্রমিক সহগাস্ককে এবং আমরা লিথব

$$R_{AB} = r_{uv} = \frac{\text{cov } (U, V)}{\sqrt{V(U)} \sqrt{V(V)}}.$$

এখন, যদি দেখা যায় যে, প্রত্যেক  $i=1,\ldots,n$ -এর জন্মে  $u_i=v_i$  অর্থাৎ যদি A ও B-এর সূত্রে অমুক্রম মানগুলির মধ্যে সম্পূর্ণ মিল থাকে, তবে বলা

ছবে বে, A ও B চরিত্র-ত্রটি ধনাত্মকভাবে সম্পূর্ণ সংস্রবযুক্ত। পক্ষান্তরে, যদি প্রত্যেক  $i=1,\ldots,n$ -এর জন্তে  $v_i=n-u_i+1$  হয়, অর্থাৎ যদি  $u_i$  বাড়লে  $v_i$ -এর মান ক্রমাগত কমতে থাকে অর্থাৎ যদি U ও V-এর মধ্যে পূর্ণ অমিল বা বৈপরীত্য থাকে, তাহলে বলা উচিত যে, A ও B হচ্ছে ঋণাত্মকভাবে সম্পূর্ণ সংস্প্রবযুক্ত। U ও V চল-তৃটির মধ্যে অস্তান্ত অন্তর্বর্তী সম্পর্কের জন্তে  $r_{uv}$ -এর সাহায্যে A ও B-এর সংস্প্রব মাপা যেতে পারে।

মনে কর 
$$d_i = u_i - v_i, \ i = 1, \dots, n.$$
 তাহলে, 
$$\overline{u} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n u_i = \frac{1}{n} (1 + 2 + \dots + i + \dots + n) \colon n+1.$$
 
$$\overline{v} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n v_i = \frac{1}{n} (1 + 2 + \dots + i + \dots + n) = \frac{n+1}{2},$$
 
$$\overline{u} = \overline{v}, \ V(U) = \frac{1}{n} \sum (u_i - \overline{u})^2 = \frac{n^2 - 1}{12}$$
 
$$= V(V) = \frac{1}{n} \sum (v_i - \overline{v})^2.$$
 
$$\overline{u} = \overline{v}, \ V(U) = \frac{1}{n} \sum (u_i - \overline{v})^2 = \frac{1}{n} \sum (u_i - \overline{v})^2$$
 
$$= \frac{1}{n} \sum (u_i - \overline{u}) - (v_i - \overline{v})^2$$
 
$$= \frac{1}{n} \sum (u_i - \overline{u})^2 + \frac{1}{n} \sum (v_i - \overline{v})^2$$
 
$$= \frac{1}{n} \sum (u_i - \overline{u})^2 + \frac{1}{n} \sum (v_i - \overline{v})^2$$
 
$$= V(U) + V(V) - 2 \cot (U, V) = 2 V(U) - 2 \cot (U, V).$$
 
$$\overline{v}$$
 
$$\overline{$$

একে বলা ছয় স্পীয়ারম্যানের (Spearman) মানক্রমিক সহগান্ত। বন্ধি ছই প্রস্থ অন্থক্রম মানের মধ্যে পূর্ণ মিল থাকে, তবে প্রত্যেক  $i=1,\ldots,n$ -এর জন্তে  $u_i=v_i$  ও ফলে  $d_i=0$  অর্থাৎ  $\Sigma {d_i}^2=0$  অর্থাৎ  $r_{uv}=R_{AB}=1$  হবে । পক্ষান্তরে, যদি তাদের মধ্যে পূর্ণ অমিল থাকে, তবে  $u_i=n-v_i+1$  হবে, অর্থাৎ  $d_i=u_i-v_i=n-2v_i+1$  হবে এবং  $\Sigma {d_i}^2=n(n+1)^2-2n(n+1)^2+4\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}=\frac{n(n^2-1)}{3}$ . স্বতরাং এক্ষেক্রে  $R_{AB}=r_{uv}=-1$  হবে !

ওপরে মানক্রমিক সহগতির যে সংজ্ঞা ও সহগাঙ্কের স্ত্র দেওরা হ'ল তাতে ধরা হরেছে যে উভয় চরিত্রাস্থ্যায়ীই প্রত্যেকটি ব্যষ্টির অস্ক্রমমান পরস্পর পৃথক্। কিন্তু কথনও কথনও এমন হতে পারে যে, একাধিক ব্যষ্টি ঠিক সমপরিমাণে কোন বৈশিষ্ট্যের অধিকারী। সেক্ষেত্রে ঐ সকল ব্যষ্টির প্রত্যেককে একই অস্ক্রমমান আরোপ করা উচিত। এরকম হলে বলা হয় যে, ঐ ব্যষ্টিগুলির মধ্যে ঐ চরিত্রবৈশিষ্ট্য অধিকারের ব্যাপারে সমতা বা সমাস্ক্রম (tie) স্পষ্ট হয়েছে। যদি দেখা যায় যে,  $k_1$  সংখ্যক ব্যষ্টি সর্বাধিক মাত্রায়  $\Delta$  চরিত্র-বৈশিষ্ট্যের অধিকারী হয়, তবে তাদের প্রত্যেককে  $\frac{1+2+\cdots+k_1}{k_1}=\frac{k_1+1}{2}$  অস্ক্রম্মান আরোপ করা দরকার (এখানে  $k_1$  হচ্ছে  $1,\ldots,n$  সংখ্যা-কটির বে কোন একটি)। তেমনি যদি ঠিক তৎপরবর্তী স্কল্পতর মাত্রার অধিকারী হয়  $k_2$  সংখ্যক ব্যষ্টির প্রত্যেককে

$$\frac{(k_1+1)+(k_1+2)+\cdots+(k_1+k_2)}{k_2}=k_1+\frac{k_2+1}{2}$$

এই অমূক্রমান আরোপ করা দরকার। আবার ঠিক তৎপরবর্তী স্বল্পতর মাত্রার অধিকারী সংখ্যা যদি হয়  $k_3$  তবে তাদের প্রত্যেককে

$$\frac{(k_1 + k_2 + 1) + (k_1 + k_2 + 2) + \dots + (k_1 + k_2 + k_3)}{k_3}$$

$$= k_1 + k_2 + \frac{k_3 + 1}{2}$$

—এই অন্থ্রুমান আরোপ করতে হবে  $(k_3=1,2,...)$ . এখানে  $k_1,k_2,k_3,...$  যদি 1-এর চেয়ে বড় হয়, তবে এই অন্থ্রুম মানগুলিকে বলা হয় সমান্থ্রুম মান (tied ranks) এবং  $k_1,k_2,k_3,...$ কে বলে সমান্থ্রুম (tie-length). অন্থ্রুখায় এদেরকে অসমান্থ্রুম মান বা সংক্ষেপে শুধু অন্থ্রুম

यान वर्ण। এখন, মনে कत A-अञ्चात्री n नःश्रक वाष्टिक अञ्चन यान আবোপ করলে t সংখ্যক সমাস্ক্রম আছে ও  $k_1, k_2, ..., k_i, ..., k_t$  হচ্ছে যথাক্রমে তাদের দৈর্ঘ্য এবং বাকী  $n-\sum_i k_i$  সংখ্যক ব্যষ্টির প্রত্যেকের পৃথক্ পৃথক্ অহক্রম মান রয়েছে। এক্ষেত্রে সবগুলি অহক্রম মানের গড় ও ভেদমান কত হবে দেখা যাক। মনে কর k; সংখ্যক ব্যষ্টির প্রত্যেকের অফুক্রম মান হচ্ছে  $\frac{(l+1)+\cdots+(l+k_i)}{k_i}=l+rac{k_i+1}{2}$  তাহলে, এই কটি অমুক্রম মানের গড় হচ্ছে  $\left(l+rac{k_i+1}{2}
ight)rac{k_i}{k_i}=l+rac{k_i+1}{2}$  আবার এদের যদি পৃথক্ পৃথক্ এবং পরপর মানক্রম  $({
m rank})$  হ'ত তাহলে সেই অহুক্রম মানগুলি হ'ত l+1,  $l+2, \ldots, l+k_i$  এবং তাদের গড় হ'ত  $\frac{(l+1)+\cdots+(l+k_i)}{k_i}=l+\frac{k_i+1}{2}$ কাজেই সমামুক্তম থাকার জন্তে অমুক্তম মানের গড়ে কোন পরিবর্তন হয় না অর্থাৎ সব কটি অন্থক্রম মানের গড় এক্ষেত্রেও  $rac{n+1}{2}$ -ই থাকবে। কিন্তু এই তুই জাতীয় অমুক্রম মানের ভেদমানের কথা বিবেচনা করতে গিয়ে দেখা যায় যে, সমাম্বন্দের ক্ষেত্রে  $\left(l+rac{k_i+1}{2}
ight)$  এই অমূক্রম মানগুলির বর্গসমষ্টি হচ্ছে  $R_i = k_i \left[ l + \frac{k_i + 1}{2} \right]^2 = l^2 k_i + l k_i (k_i + 1) + \frac{1}{4} k_i (k_i + 1)^2$ . কিন্ত, যদি অন্তক্ষ মানগুলি পৃথক্ পৃথক্ অর্থাৎ (l+1), (l+2), ...,  $(l+k_i)$  হয়, তবে তাদের বৰ্গসমষ্টি হবে

 $S_i = (l+1)^2 + \cdots + (l+k_i)^2 = l^2k_i + lk_i(k_i+1) + \frac{1}{6}k_i(k_i+1)(2k_i+1).$  কাব্দেই তাদের পার্থক্য হচ্ছে  $D_i = R_i - S_i = \frac{k_i(k_i^2-1)}{12}$  স্থতরাং যেহেতু তুই প্রস্থ অন্থক্রম মানের গড় অপরিবর্তিত, তাদের ভেদমানের পার্থক্য হবে  $\frac{k_i(k_i^2-1)}{12n}$ -এর সমান। স্থতরাং মোট n-সংখ্যক ব্যষ্টির ভেদমান হবে

শমাস্ক্রম না থাকলে যত ভেদমান হ'ত তার থেকে  $\frac{1}{12n}\sum_{i=1}^t k_i(k_i^2-1)$ 

পরিমাণ কম অর্থাৎ ভেদমান  $V(U)=\frac{n^2-1}{12}-\frac{1}{12n}\sum_{i=1}^t k_i(k_i^2-1)$ . তেমনি যদি B-চরিত্রবৈশিষ্ট্য অমুখায়ী m সংখ্যক সমাস্ক্রম মান থাকে ও তাদের দৈর্ঘ্য হয় যথাক্রমে  $k'_1, k'_2, \ldots, k'_i, \ldots, k'_m$  এবং অক্সান্ত  $\left(n-\sum_{i=1}^m k'_i\right)$  সংখ্যক ব্যষ্টির অমুক্রম মান পৃথক্ পৃথক্ হয়, তবে তাদের গড় ও ভেদমান হবে যথাক্রমে  $\frac{n+1}{2}$  ও  $\frac{n^2-1}{12}-\frac{1}{12n}\sum_{i=1}^m k'_i(k'_i^2-1)$ . অবশ্য,  $d_i=u_i-v_i$ -এর মান

সমাস্ক্রম মান থাকার জন্মে পরিবর্তিত হবে না। তাই  $\operatorname{cov}\left(U,\,V\right) = \frac{V(U)}{2}$   $+ \frac{V(V)}{2} - \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{n} d_{i}^{2} = \frac{n^{2}-1}{12} - \frac{1}{12n} \cdot \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} k_{i}(k_{i}^{2} \times 1)$ 

$$+ \frac{1}{2} - \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{n} d_i^2 = \frac{1}{12} - \frac{1}{12n} \cdot \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} k_i(k_i^2 \times 1)$$
$$- \frac{1}{12n} \cdot \frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^{n} k'(k_i^2 - 1) - \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{n} d_i^2.$$

মূত্রাং 
$$R_{AB} = \frac{n^2 - 1}{12} - \frac{T_u + T_v}{2} - \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{n} d_i^2$$
;

এখানে 
$$T_u = \frac{1}{12n} \sum_i k_i (k_i^2 - 1)$$
 ও  $T_v = \frac{1}{12n} \sum_i^m k'_i (k'_i^2 - 1)$ 

লেখা হয়েছে। এক্টেএও অবশ্য যদি  $A \otimes B$  অনুযায়ী তৃই প্রস্থ অনুক্রম মানের মধ্যে সম্পূর্ণ মিল থাকে, তাহলে  $u_i=v_i$  হবে এবং তার ফলে t=m,  $k_i=k'_i$  (i=1,...t),

$$\sum \, {d_i}^{\,2} = 0$$
 এবং  $\, T_u = rac{1}{12n} \, \sum \, k_i \, ({k_i}^{\,2} - 1) = T_v \,$  হবে

স্থান প্ৰক্ৰে 
$$R_{AB} = r_{uv} = \frac{n^2 - 1}{\frac{12}{n^2 - 1}} - T_u = 1$$
 হবে।

মানক্রমিক সহগতি নির্ণয়ের জন্তে আরও একটি সহগান্ব অনেক সময় ব্যবহার করা হয়। তাকে বলে কেণ্ডালের মানক্রমিক সহগান্ব (Kendall's rank correlation coefficient). এখানে আগের মতোই  $A \otimes B$  চরিত্রবৈশিষ্ট্যান্থযায়ী n-সংখ্যক ব্যষ্টিকে অন্থক্রম মান  $U \otimes V$  আরোপ করা হয়। তারপর i-তম ও j-তম ব্যষ্টিন্বরের জন্তে যদি দেখা যায় যে,  $u_i > u_j$  হলে  $v_i > v_j$  হয়, তাহলে (i,j)-তম ব্যষ্টিযুগ্মকে +1 ও পক্ষান্তরে  $u_i > u_j$  হলে যদি  $v_i < v_j$  হয়, তাহলে তাকে -1 এই সংখ্যাটি আরোপ করা হয়। ঠিক এই ব্যাপারটি  $\binom{n}{2}$  সংখ্যক ব্যষ্টিযুগ্মর প্রত্যেকের জন্তেই করা হয় এবং এইভাবে প্রাপ্ত সংখ্যাগুলির যোগফল নেওরা হয়। এই যোগফলকে বলা হয় মোটসংখ্যা বা পূর্ণমান। স্পষ্টতঃই এই মোট সংখ্যার সর্বোচ্চ মান হতে পারে  $\binom{n}{2}$  এই সর্বোচ্চ মান পাওয়া যাবে যদি প্রত্যেকটি ব্যষ্টিযুগ্ম (i,j)-এর জন্তেই প্রাপ্ত সংখ্যা হয় +1 অর্থাৎ যদি A অনুযায়ী মানক্রমগুলি বাড়ার (কমার) সঙ্গে সংস্থা নির্ণীত প্রত্যেকটি মানক্রমগুলি বাড়ার (কমার) সঙ্গে সংস্থা নির্ণীত প্রত্যেকটি মানক্রমই বাড়তে (কমতে) থাকে। এখন,

$$r=rac{n-\piংখ্যক ব্যষ্টির জন্মে প্রাপ্ত মোট নম্বর  $n-\pi$ ংখ্যক ব্যষ্টির জন্মে সর্বোচ্চ মোট নম্বর  $=\left(rac{n}{2}
ight)$$$

এই অমুপাতটিকে A ও B এই ঘূটি চরিত্রবৈশিষ্ট্যের সহগতির একটি মাপক হিসেবে নেওয়া হয়। এই স্থাটি প্রথম নির্দেশ করেন মরিস কেণ্ডাল (M. G. Kendall). এই জয়ে একে কেণ্ডালের মানক্রমিক সহগান্ধ বলে। একে অনেক সময় সংক্ষেপে কেণ্ডালের a বলা হয়।

কেণ্ডালের v-এর মান নির্ণয়ের একটি সহজ্ব পদ্বা আছে। মনে কর A অমুধায়ী অমুক্রম মান  $u_i$  গুলিকে সব মানের স্বাভাবিক উর্ধ্ব ক্রমামূসারে (natural order) অর্থাৎ (1, 2, ..., n) পর্যায়ক্রমে লেখা হ'ল। এখন মনে কর  $\theta_i$  হচ্ছে B অমুধায়ী সেই ব্যঙ্গির মানক্রম A-চরিত্র অমুধায়ী যার মানক্রম হচ্ছে i (i=1, ..., n) অর্থাৎ  $(\theta_1, ..., \theta_i, ..., \theta_n)$  হচ্ছে  $(v_1, ..., v_i, ..., v_n)$ -এর একটি বিস্তাস। এখন, ধর  $f_i$  হচ্ছে  $(\theta_{i+1}, \theta_{i+2}, ..., \theta_n)$ -এর মধ্যে মোট যতগুলি

মানক্রম  $\theta_i$ -এর চেয়ে বড় ততসংখ্যা এবং  $P = \sum_{i=1}^n f_i$ . তাছলে, স্পষ্টতঃই,

P ছচ্ছে মোট যতগুলি ব্যষ্টিযুগোর জন্মে  $u_i$  ও  $v_i$  একই সঙ্গে বাড়ছে বা কমছে অর্থাৎ মোট যতগুলি ব্যষ্টিযুগোর জন্মে নম্বর হবে +1. মনে কর  $Q=\binom{n}{2}-P$ . তাহলে, মোট Q সংখ্যক ব্যষ্টিযুগোর জন্মে প্রাপ্তসংখ্যা হবে -1 অর্থাৎ তাদের জন্মে  $u_i$  বাড়লে  $v_i$  কমবে। তাহলে, মোট সংখ্যা বা পূর্ণমান হবে P-Q. স্থতবাং, সংজ্ঞামুখারী

$$\tau = \frac{P - Q}{\binom{n}{2}} = \frac{P - Q}{P + Q} = \frac{2P}{\binom{n}{2}} - 1 = 1 - \frac{2Q}{\binom{n}{2}}.$$

এছাড়া, 2-এর মান নির্ণয়ের আরও একটি উপায় আছে। মনে কর,

$$a_{ij} = egin{cases} +1 & ext{যদি} & i < j & ext{G} & u_i < u_j & ext{হয়} \ -1 & ext{যদি} & i < j & ext{G} & u_i > u_j & ext{হয়} \end{cases}$$
 এবং  $b_{ij} = egin{cases} +1 & ext{TF} & i < j & ext{G} & u_i > u_j & ext{হয়} \ -1 & ext{TF} & i < j & ext{G} & v_i > v_j & ext{হয়} \end{cases}$ 

ভাচুলে, 
$$\tau = \frac{\displaystyle\sum_{i < j} a_{ij}b_{ij}}{\sqrt{\displaystyle\sum_{i < j} a_{ij}^2}.\sqrt{\displaystyle\sum_{i < j} b_{ij}^2}}$$
 লক্ষণীয় বে,  $\sum_{i < j} a_{ij}^2 = \binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2} = \sum_{i < j} b_{ij}^2.$ 

এতক্ষণ যা বলা হ'ল তা খাটবে যদি কোন সমাহক্রম মান না থাকে। যদি সমাহক্রম মান থাকে, তাহলে r-এর সংজ্ঞায় কিছু পরিবর্তন হবে। আমরা i < j নিয়ে লিখব

$$a_{ij} = \begin{cases} +1 & \overline{\text{vif}} & u_i < u_j & \overline{\text{vi}} \\ 0 & n & u_i = u_j & n \\ -1 & n & u_i > u_j & n \end{cases}$$

$$= \begin{cases} +1 & n & v_i < v_j & n \\ 0 & n & v_i = v_j & n \\ -1 & n & v_i > v_j & n \end{cases}$$

ভাহলে, A-এর জন্মে যদি একটি  $k_1$  দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট সমাস্থ্রক্রম মান থাকে, তবে  $\frac{k_1(k_1-1)}{2}$  সংখ্যক ব্যষ্টিযুগ্মের জন্মে  $a_{ij}=0$  হবে এবং যদি A-এর জন্মে t-সংখ্যক সমাস্থ্রক্রম মান থাকে এবং ভাদের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে  $k_1,\cdots,k_i,\ldots k_t$  হয়, তবে মোট  $\sum_{i=1}^t \frac{k_i \ (k_i-1)}{2}$  সংখ্যক ব্যষ্টিযুগ্মের জন্মে  $a_{ij}=0$  হবে। কাজেই একেতে

 $\sum_{i < j} \sum_{i < j} a_{ij}^2 = \frac{n(n-1)}{2} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^t k_i(k_i-1)$ . তেমনি যদি B অহুবারী মানক্রমে m সংখ্যক সমান্তক্রম মান থাকে এবং তাদের দৈর্ঘ্য হয়  $k'_1, \ldots, k'_i, \ldots k'_m$ , তাহলে মোট  $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^m k'_i (k'_i-1)$  সংখ্যক ব্যষ্টিযুগ্মের জন্মে  $b_{ij} = 0$  হবে। ফলে,

$$\sum_{i < j} b_{ij}^2 = \frac{n(n-1)}{2} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^m k_i'(k'_i - 1)$$
 হবে। এদিকে মোট

প্রাপ্ত সংখ্যা  $\sum_{i < j} \sum_{j = 1}^{n} a_{ij} b_{ij}$ -এর মান অবশ্য ওপরের সংজ্ঞামুখায়ী সহজেই

নির্ণেয়। কান্দেই সমাযুক্তম মানের অন্তিত্ব থাকলে কেণ্ডালের  $\tau$  দাঁড়াবে নিয়রপ:

$$- \frac{\sum_{i < j} a_{ij} b_{jj}}{\sqrt{\left\{\frac{n(n-1)}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k} k_{i}(k_{i}-1)\right\}} \sqrt{\left\{\frac{n(n-1)}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k', (k'_{i}-1)}\right\}} }$$

10.14 অত্তর্গতাক সহগতি (Intra class correlation) ।
এতক্ষণ পর্যন্ত আমরা যে সমন্ত সহগতির আলোচনা করেছি তাতে সর্বদাই
ছটি ক'রে পৃথক্ চল বিবেচিত হয়েছে; যেমন (1) দৈহিক উচ্চতা ও ওজনের
সহগতি, (2) ইংরেজী ও অঙ্কের নম্বরের সহগতি ইত্যাদি। এগুলিকে আন্তঃশ্রেণীক (inter class) সহগতি বলা যায়, কারণ যে ছটি চলের মানগুলি নিয়ে

সহগতি নির্ধারণ করা হয় সেগুলিকে তৃটি পৃথক্ শ্রেণীভূক্ত রাশি ব'লে মনে করা বায়। কিন্তু অনেক সময় এমন প্রয়োজনের উত্তব হয় যেখানে একটিমাত্র চল কোন শ্রেণীভূক্ত বিভিন্ন সদশ্য ব্যষ্টিগুলির মধ্যে কিভাবে সহগতিযুক্ত তা নির্ণয় করতে হয়। যেমন, মনে কর আমরা জানতে ইচ্ছুক হতে পারি বিভিন্ন পরিবারে দৈহিক উচ্চতা সম্পর্কে বিভিন্ন ভাইবোনের মধ্যে কী ধরনের এবং কতথানি সংশ্রব রয়েছে। এখানে রাশিগুলিকে একই শ্রেণীভূক্ত মান ব'লে ধরতে পারি, কারণ তারা সব উচ্চতা-চলটিরই মান। কিন্তু তা সম্বেও একটি কৌশলের সাহায্যে ঐ একশ্রেণীভূক্ত মানগুলি থেকে তৃই শ্রেণীর মান নির্দিষ্ট ক'রে তাদেরকে তৃটি ভিন্ন চলের মান ব'লে ধ'রে ঐ চল-তৃটির মধ্যে সহগতি নিধারণ ক'রে মূল একটিমাত্র চলের পূর্বালোচিত সংশ্রব নির্ণয় করা হয়। এজন্তে একে অন্ত:শ্রেণীক (Intra class) সহগতি বলে। এর সঙ্গে পার্থক্য দর্শাবার জন্তে পূর্বালোচিত সহগতিকে আন্ত:শ্রেণীক সহগতি বলা হয়, কারণ সেই সহগতি তৃই শ্রেণীর মানের ( অর্থাৎ তৃটি ভিন্ন চলের ) ভিত্তিতে নির্ণীত সহগতি।

মনে কর p সংখ্যক বিভিন্ন পরিবার আছে এবং i-তম পরিবারে মোট  $k_i$  সংখ্যক সদস্তভাতা আছে  $(i=1,\ldots,p)$  এবং  $x_{ij}$  হচ্ছে i-তম পরিবারের ্ৰ-তম ভাতার সম্পর্কে নির্ণীত কোন চল X-এর মান (দৃষ্টাস্তস্বরূপ, দৈহিক উচ্চতারু মান )। এখন, একটি সারণী এমনভাবে গঠন করা যাক যাতে ছটি ভন্ত (column) আছে, যার প্রথমটিতে গোড়ায় একাদিক্রমে প্রথম পরিবারের প্রথম ভাতার 🗶 মানগুলি ও তাদের পাশে পাশে দ্বিতীয় স্তম্ভে প্রথম পরিবারের বাকী  $(k_1-1)$  সংখ্যক ভাতার X মানগুলি লেখা হ'ল এবং একইভাবে প্রথম পরিবারের বাকী  $(k_1-1)$  ভাতার X মান প্রথম হুছে ও তাদের প্রত্যেকের পাশে পাশে বিতীয় স্বস্তে অন্ত  $(k_1-1)$  সংখ্যক ভ্রাতার X মান লেখা হ'ল এবং এই ভাবে 🕫 সংখ্যক পরিবারের প্রত্যেকটি ভ্রাতার জন্মে একইভাবে মানগুলি ছটি স্বস্থে লিখে একটি স্থম্ম (symmetrical) সারণী গঠন করা হ'ল যার উভয় স্তুম্ভে একই রাশিগুচ্ছ লেখা হ'ল, অবশ্য ভিন্নতর বিক্যাসে। এখন এই সারণীর প্রথম অন্তের মানগুলিকে একটি চল U-এর মান ও দ্বিতীয় অন্তের মানগুলিকে অক্ত একটি চল V-এর মান হিসেবে ধরে U ও V-এর সহগতি নির্ণয় করা যায়। এই ষ্পিছগতিকে 🗶 চলের অন্তঃশ্রেণীক সহগতি বলে। এই সহগতি নির্ণয় করা হয় <u>U 9 V-এর মধ্যে সহগান্ত 🗝 নির্ণয়</u> ক'রে। একে বলে X-এর অন্তঃশ্রেণীক। সহগাৰ (Intra class correlation coefficient).

# পূর্বোক্ত সারণীটির চেহারা তাহলে দাঁড়াবে নিম্নরূপ:---

## সারণী 10.5

# অস্তঃশ্রেণীক সহগান্ধ নির্ণয়ার্থে ব্যবহার্য স্থম সারণী

পরিবারের ক্রমিক → সংখ্যা	1		2		 p	
	Ū	V	U	V	U	·V
	x11	x12	x21	x 2 2	$x_{p_1}$	$x_{p_2}$
	x11	$x_{18}$	x21	x 2 3	$x_{p_1}$	$x_{p_3}$
	•	•	•	•	•	
		•				or -
	<i>x</i> <sub>11</sub>	$x_{1k_1}$		$x_{2k_2}$	<i>w</i> <sub>p1</sub>	$x_{pkp}$
	$x_{12}$	x11	x 2 2	x21	$x_{p_2}$	$x_{p_1}$
	$x_{12}$	x13	x22	x 2 8	$x_{p_2}$	$x_p$ ,
	•	•				
	٠	•				
	x12	$x_{1k_1}$	x22	$x_{2k_2}$	$x_{p_2}$	$x_{pkp}$
	•••••					
	•					
	$x_{1k_1}$	$x_{11}$	x2k2	x21	$x_{pkp}$	$x_{p_1}$
	x1k1	x12	$x_{2k_2}$	x22	$x_{pkp}$	$x_{p_3}$
					•	
	•	-	)	x2k2-2	•	
	$x_{1k_1}$	$x_{1k_1-1}$	$x_{2k_2}$	$x_{2k_{3}-1}$	x pkp	$x_{pkp-1}$

তাহলে, U ও V প্রত্যেকেরই মোট  $N=\sum_{i=1}^p k_i \, (k_i-1)$  সংখ্যক মান

রয়েছে এবং স্পষ্টতঃই তাদের উভয়েরই সামগ্রিক গড় ও ভেদমান সমমান-বিশিষ্ট এবং তারা হ'ল বথাক্রমে

$$\overline{U}=\overline{V}=rac{1}{N}\sum_{i=1}^{v}\;(k_i-1)\sum_{j=1}^{k_i}\;x_{ij}=\overline{x}_{\mathrm{o}}\;($$
 এটি সাধারণ গড় নয় ),

$$V(U) = V(V) = S_U^2 = S_V^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{p} (k_i - 1) \sum_{j=1}^{k_i} (x_{ij} - \bar{x}_0)^2.$$

[ এটিও সাধারণ ভেদমান নয় ].

$$\text{for } cov (U, V) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{p} \sum_{\substack{j=1 \ j \neq j'}}^{k_i} \sum_{j=1}^{k_i} (x_{ij} - \bar{x}_0)(x_{ij}' - \bar{x}_0).$$

এখন, 
$$\sum_{\substack{j=1 \ j'=1}}^{k_i} \sum_{\substack{j'=1 \ j'=j'}}^{k_i} (x_{ij} - \overline{x}_0)(x_{ij'} - \overline{x}_0)$$

$$= \sum_{j=1}^{k_i} \sum_{j'=1}^{k_i} (x_{ij} - \bar{x}_0)(x_{ij'} - \bar{x}_0) - \sum_{j=1}^{k_i} (x_{ij} - \bar{x}_0)^2$$

$$= \sum_{j=1}^{k_i} (x_{ij} - \bar{x}_0) \sum_{j'=1}^{k_i} (x_{ij'} - \bar{x}_0) - \sum_{j=1}^{k_i} (x_{ij} - \bar{x}_0)^2$$

$$= \left\{ \sum_{j=1}^{k_i} (x_{ij} - \bar{x}_0) \right\}^2 - \sum_{j=1}^{k_i} (x_{ij} - \bar{x}_0)^2$$

$$=k_i^2 (\bar{x}_i - \bar{x}_0)^2 - \sum_{i=1}^{k_i} (x_{ij} - \bar{x}_0)^2.$$

এখানে,  $\overline{x}_i = \frac{1}{k_i} \sum_{j=1}^{k_i} x_{ij}$  হচ্ছে i-তম পরিবারভুক্ত ভ্রাতাদের জন্মে X-এর অর্থাৎ U ও V-এর গড়। তাহলে,

cov 
$$(U, V) = \frac{1}{N} \left[ \sum_{i=1}^{k_i} k_i^2 (\bar{x}_i - \bar{x}_0)^2 - \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^{k_i} (x_{ij} - \bar{x}_0)^2 \right]$$

এবং 
$$r(U, V) = \frac{\operatorname{cov}(U, V)}{\sqrt{V(U)} \cdot \sqrt{V(V)}}$$

অর্থাৎ X-এর অন্ত:শ্রেণীক সহগান্ব  $r_I$  হচ্ছে

$$r_{I} = r(U, V) = \frac{\sum_{i=1}^{p} k_{i}^{2} (\overline{x}_{i} - \overline{x}_{0})^{2} - \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{k_{i}} (x_{ij} - \overline{x}_{0})}{\sum_{i=1}^{p} (k_{i} - 1) \sum_{j=1}^{k_{i}} (x_{ij} - \overline{x}_{0})^{2}}$$

যদি প্রত্যেক পরিবারে ভ্রাতৃসংখ্যা সমান হয় অর্থাৎ যদি প্রত্যেক  $i=1,\ldots,\,p$ -এর জন্মে  $k_i=k$  হয়, তাহলে পাব

$$N = pk (k-1), \ \overline{x}_{i} = \frac{1}{k} \sum_{j=1}^{k} x_{ij}, \ \overline{x}_{o} = \frac{k-1}{pk(k-1)} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{k} x_{ij}$$

$$= \frac{1}{pk} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{k} x_{ij}$$

$$\text{Cov } (U, V) = \frac{1}{pk(k-1)} \left[ k^{2} \sum_{i=1}^{p} (\overline{x}_{i} - \overline{x}_{o})^{2} - \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{k} (x_{ij} - \overline{x}_{o})^{2} \right]$$

$$V(U) = V(V) = S_{u}^{2} = S_{v}^{2} = \frac{(k-1)}{\{pk(k-1)\}} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{k} (x_{ij} - \overline{x}_{o})^{2}$$

$$= \frac{1}{pk} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{k} (x_{ij} - \overline{x}_{o})^{2} = S^{2}$$

$$\begin{split} & \underbrace{\frac{k}{p(k-1)} \sum_{i=1}^{p} (\overline{x}_{i} - \overline{x}_{o})^{2} - \frac{1}{pk(k-1)} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{k} (x_{ij} - \overline{x}_{o})^{2}}_{j=1} \\ & = \frac{\frac{k}{p(k-1)} \sum_{i=1}^{p} (\overline{x}_{i} - \overline{x}_{o})^{2} - \frac{1}{pk(k-1)} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{k} (x_{ij} - \overline{x}_{o})^{2}}{\frac{1}{pk} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{k} (x_{ij} - \overline{x}_{o})^{2}} \\ & = \frac{k}{k-1} \left[ \frac{1}{p} \sum_{i=1}^{p} (\overline{x}_{i} - \overline{x}_{o})^{2} \right] \frac{1}{S^{2}} - \frac{1}{(k-1)} \\ & = \frac{k}{(k-1)} \cdot \frac{S_{m}^{2}}{S^{2}} - \frac{1}{(k-1)} = \frac{1}{(k-1)} \left[ k \frac{S_{m}^{2}}{S^{2}} - 1 \right]; \end{split}$$

এখানে আমরা লিখেছি  $S_m^2 = rac{1}{p} \sum_{i=1}^p (ar{x}_i - ar{x}_o)^2$ 

=p সংখ্যক পরিবারভুক্ত গড় মানগুলির ভেদমান। এখন, আমরা দেখতে পারি যে,

$$\sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{k} (x_{ij} - \overline{x}_{o})^{2} = \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{k} \{(x_{ij} - \overline{x}_{i}) + (\overline{x}_{i} - \overline{x}_{o})\}^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{k} (x_{ij} - \overline{x}_{i})^{2} + k \sum_{i=1}^{p} (\overline{x}_{i} - \overline{x}_{o})^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{k} (x_{ij} - \overline{x}_{i})^{2} + pkS_{m}^{2}.$$

$$\mathbb{Z}^{0}$$

$$= S_{m}^{2} + \frac{1}{pk} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{k} (x_{ij} - \overline{x}_{o})^{2}.$$

$$= S_{m}^{2} + \frac{1}{pk} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{k} (x_{ij} - \overline{x}_{i})^{2}.$$

এখন,  $\frac{1}{pk}\sum_{i=1}^p\sum_{j=1}^k(x_{ij}-\overline{x}_i)^2=S_w^2$ -কে বলা যেতে পারে মানগুলির পরিবারমধ্যস্থ ভেদমান। কাব্দেই  $S_w^2>0$  এবং  $S^2>S_m^2>0$ .

$$\begin{array}{ll} & & & \\ \hline {\bf T}_{\rm I} = \frac{1}{(k-1)} \bigg[ k \; \frac{S_m^2}{S^2} - 1 \bigg] < \frac{1}{(k-1)} \; (k-1) = 1 \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array}$$

এখন,  $\sum_i (x_{ij} - \overline{x}_i)^2 = 0$  অর্থাৎ প্রত্যেক  $j = 1, \cdots, n$  এর জন্মে  $x_{ij} = \overline{x}_i (i = 1, \cdots, k)$  হলে অর্থাৎ প্রত্যেক পরিবারের জন্মেই পৃথক্ পৃথক্ ভাবে মানগুলি পরিবার-গড়মানের সমান হলে  $S_{m}^2$  তার সর্বোচ্চ মান  $S^2$ -এর সমান হয় এবং সেক্ষেত্রে  $r_{I}$ -এর মানও সর্বোচ্চ (=1) হয় । পক্ষান্তরে,  $\Sigma(\overline{x}_i - \overline{x})^2 = 0$  অর্থাৎ পরিবার-গড়মানগুলি পরস্পর সমান হলে  $S_m^2$ -এর মান সর্বনিয় (=0) হয় ও তথন  $r_{I}$ -এর মানও সর্বনিয়  $\left(=\frac{-1}{k-1}\right)$  হয় । ফলে,  $S_m^2$  তার  $[0,S^2]$ -এর অন্তর্বর্তী মানগুলি গ্রহণ করার সঙ্গে সংক্ষেপে বলা যায় যে  $r_{I}$ -কে অবেক্ষিত মানগুলির সামগ্রিক প্রভেদের যতটুকু পারিবারিক গড়মানগুলির প্রভেদের সাহায্যে ব্যাখ্যাত হয় তার একটি মাপক হিসেবে গণ্য করা যায় ।

#### অসুশীলনী

10.1 মনে কর, তৃটি সম্ভাবনা চল  $X \otimes Y$  উভয়েই কেবলমাত্র তৃটি ক'রে পৃথক্ মান গ্রহণ করে। দেখাও যে এদের সহগান্ধ যদি শৃশু হয়, তবে তারা পরস্পর নির্ভরতাশৃশ্ব হবে।

$$10.2 \quad y = -1.32x + .26$$

এবং x = 69y - 134

—এই সমীকরণ ছটি কি x-এর ওপর y-এর এবং y-এর ওপর x-এর নির্ভরণ রেখা নির্দেশ করতে পারে ?

ि উखद : ना।

আভাস ঃ  $b_{yx}=r\,rac{s_y}{s_x}$  এবং  $b_{xy}=rrac{s_x}{s_y}$ ; অতএব  $b_{yx}$  ও  $b_{xy}$  সমচিহ্যুক্ত হবে ]

10.3 
$$y = 3.02x + .61$$
  
9  $x = .13y - .24$ 

যদি x(y)-এর ওপর y(x)-এর নির্ভরণ রেখা নির্দেশ করে, তাছলে  $\overline{x}$ ,  $\overline{y}$  এবং y-এর মান নির্ণয় কর।  $s_x$  ও  $s_y$ -এর মানও কি প্রদত্ত তথ্য থেকে নির্ণয় করা যাবে  $\gamma$ 

[ উত্তর : 
$$\bar{x} = 53$$
,  $\bar{y} = 221$ ,  $r = 627$ . All

10.4 দেখাও যে,  $f(x, y) = 3x^2 - 8xy + 6y^2$ , 0 < x < 1, 0 < y < 1, অপেক্ষককে একটি দ্বিচল সম্ভাবনা বিভাজনের সম্ভাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষক হিসেবে ধরা যায়। এক্ষেত্রে আমুসন্ধিক প্রাম্তীয় এবং সর্ভাধীন সম্ভাবনা বিভাজনের ঘনত্ব-অপেক্ষকগুলি নির্ণয় কর।

িউত্তর: 
$$g(x) = 3x^2 - 4x + 2$$
  
 $h(y) = 1 - 4y + 6y^2$ 

10.5 যদি 
$$V(X) = V(Y)$$
 হয়, তাহলে দেখাও যে, 
$$\rho(X+Y, X-Y) = 0.$$

10.6 X এবং S - X চল-ছটির সহগান্ধ কত ?

19.7 X ও Y হচ্ছে তুটি চল। তাদের পরিঘাত-গুণনজাত (product-moment) সহগান্ধ কত ? এই সহগান্ধের কয়েকটি গুণধর্ম বর্ণনা কর।

[ আভাস: 
$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum (x - \overline{x})(y - \overline{y})}{\sqrt{\frac{1}{n} \sum (x - \overline{x})^2} \sqrt{\frac{1}{n} \sum (y - \overline{y})^2}}$$
-কে

পরিঘাত-গুণনজ্ঞাত সহগাঙ্ক বলা হয় কারণ এর লবে ব্যবহৃত

$$\frac{1}{n}\sum_{x}(x-\overline{x})(y-\overline{y})$$
-co

X ও Y-এর গুণনজাত প্রথম পরিঘাত বলা যায় কারণ এটি হচ্ছে X ও Y-এর বৌথ বিভাজনের প্রথম গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত  $\mu_{11}$ ; কারণ এতে  $(x-\bar{x})$  এবং  $(y-\bar{y})$  উভয়েরই স্ফক নেওয়া হয়েছে 1 এবং এদেরকে গুণ ক'রে তার গড় নেওয়া হয়েছে ]।

10.8 X-এর ওপর Y-এর নির্ভরণ বলতে কী বোঝায় ? লখিষ্ঠ বর্গনীতি কী ? নর্ম্যাল সমীকরণ কাকে বলে ?

- 10.9 ছটি চল X ও Y-এর সহগতি নির্ণয়ে সহগান্ধ প্-এর প্রয়োগের সার্থকতা ও বার্থতা আলোচনা কর।
- 10.10 নীচের সারণীতে কয়েকটি পরিবারে পিতা ও তাঁদের জ্যেষ্ঠপুত্তের দৈছিক ওজনের হিসাব দেওয়া আছে। পিতা ও পুত্রের ওজনের মধ্যে কোন সহগতি আছে কিনা মানক্রমিক সহগান্ধ নির্ণয় ক'রে সে সম্পর্কে আলোচনা কর।

পরিবার	পিতার ওজন	জ্যেষ্ঠপুত্রের ওজন (গ্রাম)		
ক্ৰমিক সংখ্যা	( গ্রাম )			
1	53816	47943		
2	76019	59112		
3	59013	64032		
4	57335	51765		
5	66018	71239		
6	55191	57034		
7	50589	51314		
8	57351	53469		

जात्रनी 10.9

িউত্তর :

- 10.11 নীচের সারণীতে ছটি পরস্পর সম্পর্কযুক্ত বিষয় A এবং B-তে 1000 জন ছাত্রছাত্রী কোন পরীক্ষায় যত নম্বর পেয়েছে তার বিস্তারিত বিভাজন দেওয়া আছে।
  - (a) A এবং B-তে প্রাপ্ত নম্বরের সহগান্ধ নির্ণয় কর।
  - (b) x-এর ওপর y-এর ঋজুরৈথিক নির্ভরণ সমীকরণ নিরূপণ কর।
- (c) উপযুক্ত নির্ভরণ সমীকরণ ব্যবহার ক'রে হিসেব কর কেউ যদি A-তে 52 নম্বর পায় তবে B-তে তার কত নম্বর পাওয়ার প্রত্যাশা হতে পারে ?
  - (d) ফ্র-এর ওপর y-এর সহগতি অহপাত নির্ণয় কর। 10.12 দেখাও যে,  $\cos{(X+Y,X)} = V(X) + \cos{(X,Y)}$ .

#### সারণী 10.10

y ( B-তে প্ৰাপ্ত	x ( A-তে প্রাপ্ত নম্বর )								
( <b>क</b> -८७ व्याख नश्रद्र )	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79		
10-19	2	3	3	1					
20-29	1	7	28	16	2	1	_		
30-39	1	13	89	127	43	2			
40-49		4	84	205	125	19	1		
50-59	_		14	73	78	26	2		
60-69	_			4	11	11	2		
70-79	_				1	1			

#### **बिटार्न्स् विका**

- 1. Ezekiel, M and Fou, K. A. Methods of Correlation and Regression Analysis. John Wiley, 1959.
- 2. Goon, A.M.; Gupta, M.K. and Dasgupta, B. Fundamentals of Statistics; Vol. I. The World Press Pvt. Ltd., 1970.
- 3. Goulden, C.H. Methods of Statistical Analysis. Asia Publishing House, 1959.
- 4. Keeping, E.S. and Kenney, J.F. Mathematics of Statistics, Part I, Van Nostrand, 1954.
- 5. Yule, G.U. and Kendall, M.C. An Introduction to the Theory of Statistics. Charles Griffin, 1950.

11

### সহগতি ও নির্ভরণ : 2 ( Correlation and Regression : 2 )

11.1 বহুচল বিভাজন: আগে যেমন দ্বিচল বিভাজন নিয়ে আলোচনা করেছি, তেমনি অনেক সময় একই সঙ্গে অনেকগুলি চলের যৌথ বিভান্সনের আলোচনায় প্রবৃত্ত হতে হয়। মনে কর কয়েকজন ছাত্র পাচটি বিভিন্ন বিষয়ে পরীক্ষা দিয়ে তার ওপর নম্বর পেয়েছে। তাহলে, ঐ নম্বরগুলির ভিত্তিতে জানবার চেষ্টা করা যেতে পারে এ বিষয়গুলির মধ্যে কোন সংস্রব चार्ह किना এवर जारनत मर्था इ-अकि विषय तरह निरंत्र रमथा रमरा भारत তাদের ওপর অন্ত চলগুলির প্রভাব দূর ক'রে দেওয়ার পরও তাদের মধ্যে লক্ষণীয় সহগতি আছে কিনা, এবং তার মাত্রা কী, ইত্যাদি। এ ছাড়া আরও একটি বিষয় দেখা যেতে পারে। সেটি হচ্ছে, একটি চলের ওপর অক্ত চলগুলির একটি যৌথ বা সমিলিত প্রভাব আছে কি না এবং তার মাত্রাই বা কি। তাহলে, আমাদের অভিপ্রায় হবে এই প্রভাবটি সম্পর্কে যথেষ্ট জ্ঞান সঞ্চয় করা, যার সাহায্যে ঐ প্রভাবশীল চলগুলির প্রদন্ত মানের ভিত্তিতে প্রভাবিত চলটি সম্পর্কে কোন পূর্বাভাষ বা অন্থমিতির চেষ্টা করা। এই সমস্তাগুলি এখন আমরা সংক্ষেপে আলোচনা ক'রব। তার আগে এটা ব'লে নেওয়া দরকার যে, প্রথমে এই চলগুলি সম্পর্কে লব্ধ রাশিতথ্যকে সংক্ষিপ্ত ও সার্থকভাবে প্রকাশ করার প্রচলিত ব্যবস্থাদি নিতে হবে, যেমন একচল ও দ্বিচল তথ্যসম্পর্কে নেওয়ার কথা আগে বলা श्टाइट्ड ।

যদি p সংখ্যক চন  $X_1,...,X_i,...X_p$  থাকে এবং nটি ব্যষ্টির a-তম ব্যষ্টির জন্মে  $X_i$ -এর মান হয়  $X_{ia}$  (i=1,...,p; a=1,...,n), তবে এই তথ্যকে n-টি সারি ও স্তম্ভযুক্ত একটি ম্যাট্রিক্সের সাহায্যে প্রকাশ করা যেতে পারে, যেটি হবে নিম্নরূপ:

$$X = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{21} & \cdots & x_{i1} & \cdots & x_{p1} \\ x_{12} & x_{22} & \cdots & x_{i2} & \cdots & x_{p2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ x_{1\alpha} & x_{\alpha 2} & \cdots & x_{i\alpha} & \cdots & x_{p2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ x_{1n} & x_{2n} & \cdots & x_{in} & \cdots & x_{pn} \end{bmatrix}$$

যদি n খুব বড় হর তাহলে এই রাশিতথ্যকে পরিসংখ্যা বিভাজনের সাহাঁষ্যে প্রকাশ করা যেতে পারে। মনে কর স্থবিধেমতো ভাবে মান বেছে বিভিন্ন চলের জন্তে শ্রেণী অন্তর্মমূহ স্থির ক'রে  $X_1,...,X_i,...,X_p$  চলগুলির জন্তে যথাক্রমে  $k_1,k_2,...$   $k_i,...,k_p$  টি শ্রেণী নির্ধারিত হ'ল। তাহলে মোট  $k_1 \times ... \times k_i \times ... \times k_p$ টি প্রকোষ্ঠে মোট পরিসংখ্যা n-কে বিভক্ত ক'রে ছড়িয়ে দেখাতে হবে এবং এই বিস্থাসটিই রচনা করবে p-সংখ্যক চলের যৌথ বা সন্মিলিত বিভাজন। এর থেকে প্রান্তীয় ও সর্তাধীন বিভাজনও নির্দেশ করা যায়। এ ছাড়া এ জাতীয় রাশিতথ্যকে চিত্র সাহায্যে প্রদর্শনেরও ব্যবস্থা রয়েছে। কিন্তু সংশ্লিষ্ট জটিলতার কথা মনে করে আমরা সে চেষ্টা ক'রব না। বর্তমান বিষয়ের প্রধানতঃ ঘূটি দিক নিয়ে আমরা পরপর আলোচনা ক'রব।

#### 11.2 বহুল নিভরণ (Multiple Regression) :

মনে কর কয়েকটি ক্ষেতে বিভিন্ন পরিমাণে নাইটোব্দেন সার  $(X_2)$ . ফস্ফেট সার  $(X_s)$  এবং বিভিন্ন পরিমাণে গোময়  $(X_4)$  প্রয়োগ ক'রে বিভিন্ন পরিমাণ ফদল  $(X_1)$  উৎপন্ন হ'ল। তাহলে সাধারণ বৃদ্ধিতে বোঝা যায় যে,  $X_2$ ,  $X_3$  ও  $X_4$ -এর মানের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে  $X_1$ -এর মানের হেরফের ঘটে এবং  $X_1$  চলটি কোন না কোনভাবে অন্ত চলগুলির ওপর নির্ভরশীল। এই সত্য অনুমান ক'রে একে কাজে লাগানোর চেষ্টা করা যেতে পারে।  $X_2, X_3,$  $X_{\star}$ -এর মান জানা থাকলে তাদের সাহায্যে  $X_{1}$  সম্পর্কে পূর্বাভাষ করার চেষ্টা করা যেতে পারে এবং তার সাহায্যে জানা যেতে পারে  $X_8, X_8, X_4$ -এর কোন মিলিভমানের জন্মে X,-এর সবচেয়ে প্রকৃষ্ট মান প্রত্যাশা করা যেতে পারে। ওপরের উদাহরণে যে তিনরকমের সারের উল্লেখ করা হয়েছে সেগুলি অনেক সময় আমাদের নিয়ন্ত্রণাধীন থাকে অর্থাৎ এগুলি আমাদের হাতে থাকে। কিন্তু উৎপন্ন দ্রব্যের  $(X_1)$  পরিমাণ স্বভাবতঃ অজ্ঞাত থাকে। তাই আমাদের উদ্দেশ্য হবে সারগুলির কোন বিশেষ বিশেষ পরিমাণ প্রয়োগের ফলে উৎপন্ন ফসলের প্রত্যাশিত পরিমাণ সম্পর্কে পূর্বান্থমানের চেষ্টা করা। এইটিই হচ্ছে বহুল নির্ভরণের সমস্তা। এখানে কয়েকটি চলের ওপর অপর একটি চলের নির্ভরশীলতার সম্পর্কে তথ্য ব্যবহার ক'রে তার সাহায্যে ঐ চলটি সম্পর্কে পুর্বামুমানের চেষ্টা করা হয় প্রথমোক্ত চলগুলি সম্পর্কে জ্ঞানের ভিত্তিতে। ঐ শেষোক্ত চলটিকে ধরা হয় নির্ভরী চল (dependent) এবং প্রথমোক্ত চলদের প্রক্রেক্টেই বন্ধা হয় অনধীন চল (independent). এখানে চলগুলির অনধীনতা বা পরম্পর নির্ভরশীলতা অবশ্র গাণিতিক অর্থে (সম্ভাবনাতাত্ত্বিক অর্থে নয়)। এই আলোচনায় আমাদের অহুস্ত পদ্ধতি হবে স্থনির্ভর চল  $X_2$ ,  $X_3$ ,...,  $X_p$ -এর ওপর নির্ভরী চল  $X_1$ -এর একটি নির্ভরতার সম্পর্ক স্থাপন করা এবং তাকে একটি গাণিতিক স্থত্তে প্রকাশ ক'রে তার সাহায্যে  $X_2$ ,  $X_3$ ,...,  $X_p$ -এর প্রদত্ত মানসমূদ্যের জন্মে  $X_1$ -এর মান সম্পর্কে অহুমান করা । সাধারণতঃ এক্টে ঋজুরৈথিক অপেক্ষকের সাহায্যে  $X_2$ ,  $X_3$ ,...,  $X_p$ -এর প্রদত্ত মানের জন্মে  $X_1$ -এর অহুমিত মান নির্ণয়ের চেষ্টা করা হয় । অর্থাৎ

 $X_{1.23...p} = a + b_2 X_2 + b_3 X_3 + \cdots + b_p X_p$ 

—এই ঋদুবৈধিক অপেক্ষকটিকে  $X_2$ ,  $X_3$ ,...,  $X_p$ -এর প্রদন্তমানের ভিত্তিতে  $X_1$  সম্পর্কে অমুমিতির উদ্দেশ্যে একটি প্রাক্কলন স্থত্ত হিসেবে নেওয়া হবে। এই স্বেটিতে অজ্ঞাত অস্কগুলি হচ্ছে  $a_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ ,...,  $b_p$ . কাব্দেই এই অপেক্ষককে রাশিতখ্যের ভিত্তিতে সম্পূর্ণ জানতে হলে এদের প্রাক্কলক নির্ণয় করতে হবে। এই উদ্দেশ্যে পূর্ববর্ণিত [দশম পরিচ্ছেদ স্রষ্টব্য] লঘিষ্ঠ বর্গনীতিই প্রয়োগ করা হবে। অর্থাৎ  $X_1$  সম্পর্কে অমুমিত মান যদি  $X_{1\cdot 23\cdot ...p}$  হয়, তাহলে যে কোন a-তম ব্যষ্টির জন্মে এই স্ব্রোম্থায়ী অমুমানের লাস্তি হবে

$$X_{1a} - X_{1 \cdot 23} \dots p_a = X_{1a} - (a + b_2 X_{2a} + \dots + b_p X_{pa}).$$

এখানে  $X_{ia}$  (i=1,...,p) হচ্ছে a-তম ব্যষ্টির জন্মে (a=1,...,n)  $X_i$  চলের মান এবং  $X_{1\cdot 2\cdot 3}...p_a$  হচ্ছে a-তম ব্যষ্টির জন্মে  $X_{1\cdot 2\cdot 3}...p$  চলের মান । এখন, লংঘিষ্ঠ বর্গনীতি প্রয়োগ করতে হলে a,  $b_2,...,b_p$ -কে এমনভাবে বেছে নিতে হবে যেন এই লাস্তিগুলির বর্গের সমষ্টি সবচেয়ে কম হয় অর্থাৎ

 $s = \sum_{\alpha=1}^{n} (X_{1\alpha} - X_{1.23...p\alpha})^2$ -এর মান সর্বনিয় হয়। এ উদ্দেশ্যে অস্তর্কলন

পদ্ধতি প্রয়োগ ক'রে  $a, b_a, ..., b_p$ -এর প্রাক্কলক পেতে হলে

$$\frac{\partial s}{\partial a} = 0 \text{ weith } -2 \sum (X_{1\alpha} - a - b_2 X_{2\alpha} - \cdots - b_p X_{p\alpha}) = 0$$

$$\frac{\partial s}{\partial b_2} = 0 \text{ weith } -2 \sum X_{2\alpha} (X_{1\alpha} - a - b_2 X_{2\alpha} - \cdots - b_p X_{p\alpha}) = 0$$

$$\vdots$$

$$\frac{\partial s}{\partial b_2} = 0 \text{ weith } -2 \sum X_{p\alpha} (X_{1\alpha} - a - b_2 X_{2\alpha} - \cdots - b_p X_{p\alpha}) = 0$$

—এই p-সংখ্যক নর্মাল সমীকরণকে সমাধান করতে হয়। এখন ওগুলি দাঁভায়

$$\sum X_{1a}=na+b_2\sum X_{2a}+\cdots+b_p\sum X_{pa}$$
 
$$\sum X_{1a}X_{3a}=a\sum X_{2a}+b_2\sum X_{2a}^2+\cdots+b_p\sum X_{pa}X_{3a}$$
  $\vdots$  
$$\sum X_{1a}X_{pa}=a\sum X_{pa}+b_2\sum X_{2a}X_{pa}+\cdots+b_p\sum X_{pa}^2$$
 এখন যদি লেখা যায়  $\frac{1}{n}\sum_{a=1}^n x_{ia}=\bar{x}_i$ 

এবং 
$$s_{ij} = \frac{1}{n} \sum_{\alpha=1}^{n} (x_{i\alpha} - \overline{x}_i)(x_{i\alpha} - \overline{x}_j)$$

তাহলে এগুলি দাঁডাবে

$$\overline{x}_1 = a + b_2 \overline{x}_2 + \dots + b_p \overline{x}_p$$

$$\overline{x}_1 = a + b_2 \overline{x}_2 + \dots + b_p \overline{x}_p, \qquad \dots \qquad (11.1)$$

এবং 
$$s_{12} = b_2 s_{22} + b_3 s_{33} + \dots + b_p s_{p3}$$

$$s_{13} = b_2 s_{23} + b_3 s_{33} + \dots + b_p s_{p3}$$

$$\vdots$$

$$s_{1p} = b_2 s_{2p} + b_3 s_{3p} + \dots + b_p s_{pp}$$
... (11.2)

এই (11.2) সমীকরণগুলিকে ম্যাট্রিক্সের আকারে লেখা যায়

$$\begin{bmatrix} s_{12} \\ s_{13} \\ \vdots \\ s_{23} \\ s_{33} \\ \vdots \\ s_{2n} \\ s_{3p} \\$$

এখন, 
$$|S| = \begin{vmatrix} s_{22} & s_{23} \cdots s_{2p} \\ s_{32} & s_{33} \cdots s_{3p} \end{vmatrix}$$
 এবং

$$|S|_{j} = \begin{cases} s_{22} & s_{23} \cdots s_{2j-1} & s_{21} & s_{2j+1} \cdots s_{2p} \\ s_{32} & s_{33} \dots s_{3j-1} & s_{31} & s_{2j+1} \cdots s_{3p} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ s_{p2} & s_{p3} \cdots s_{pj-1} & s_{p1} & s_{pj+1} \cdots s_{pp} \end{cases}$$

লিখে (11.3)-এর সমাধান ক'রে পাওয়া যায়

$$b_{j} = \frac{|S|_{j}}{|S|} \qquad \cdots \tag{11.4}$$

আবার,  $x_i$  ও  $x_j$ -এর সহগান্ধকে  $r_{ij}$  এবং  $x_i$ -এর ভেদমানকে  ${s_i}^2 = s_{ii}$ 

 $=rac{1}{n}\,\sum\,(x_{ia}-ar{x}_i)^2$  লিখে দেখা যায় যে আমরা লিখতে পারি

 $x_i$  ও  $x_j$ -এর সহভেদমান =  $\cot(x_i, x_j) = s_{ij} = r_{ij} s_i s_j$ . ফলে আমরা (11.4) থেকে লিখতে পারি

$$b_{j} = (-1)^{j-2} \frac{s_{1}}{s_{j}} \begin{vmatrix} r_{21} & r_{22} \cdots r_{2j-1} & r_{2j+1} \cdots r_{2p} \\ r_{81} & r_{82} \cdots r_{8j-1} & r_{8j+1} \cdots r_{8p} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ r_{p1} & r_{p2} \cdots r_{pj-1} & r_{pj+1} \cdots r_{pp} \end{vmatrix}$$

$$+ \begin{vmatrix} r_{22} & r_{23} \cdots r_{2p} \\ r_{32} & r_{33} \cdots r_{3p} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ r_{p2} & r_{p3} \cdots r_{pp} \end{vmatrix} \cdots (11.5)$$

$$R = \begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} \cdots r_{1p} \\ r_{21} & r_{22} \cdots r_{2p} \\ \vdots \\ r_{p1} & r_{p2} \cdots r_{pp} \end{bmatrix}$$
 —কে সহগাক ভিটারমিন্সান্ট ব'লে উদ্লেখ ক'রব এবং  $R$ -এ  $r_{ij}$ -এর সহ-উৎপাদক (co-factor)-কে  $R_{ij}$  ছারা চিহ্নিত ক'রব। তাহলে লেখা যাবে 
$$b_j = (-1)^{j-2} \times (-1)^{j+1} \frac{S_1}{S_j} \cdot \frac{R_{1j}}{R_{11}}$$
 অর্থাৎ  $b_j = (-1)^{2j-1} \frac{S_1}{S_j} \cdot \frac{R_{1j}}{R_{11}} = -\frac{S_1}{S_j} \cdot \frac{R_{1j}}{R_{11}} (j=2,3,\ldots,p).$   $\cdots$  (11.6)

ডাহলে, 
$$a = \overline{X}_1 - \sum_{j=2}^{p} b_j \overline{X}_j = \overline{X}_1 + \sum_{j=2}^{p} \frac{R_{1j}}{R_{11}} \cdot \frac{S_1}{S_j} \overline{X}_j$$
. ... (11.7)

ফলে, শেষপর্যন্ত অনুমিতিস্ত্রটি দাঁড়ায়

$$\begin{split} \widehat{X}_{1.23} \dots p &= \overline{X}_1 + b_2(X_1 - \overline{X}_2) + \dots + b_p(X_p - \overline{X}_p) \\ \hline \text{at } \widehat{X}_{1.23} \dots_p &= \overline{X}_1 - \frac{R_{12}}{R_{11}} \frac{S_1}{S_2} (X_2 - \overline{X}_1) - \dots - \frac{R_{1p}}{R_{11}} \frac{S_1}{S_p} (X_p - \overline{X}_p). \end{split}$$

এই সমীকরণটিকে বলা হয় বহুল-নির্ভরণ-সমীকরণ (Multiple Regression Equation). এর সাহায্যে  $X_2$ ,  $X_3$ ,...,  $X_p$  এই কটি স্থনির্ভর চলের ওপর নির্ভরণীল অপর একটি চল  $X_1$ -এর ঝজুরৈথিক নির্ভরতা লঘিষ্ঠ বর্গনীতি অমুযায়ী নির্ধারিত ও প্রকাশিত হয়। একে  $X_2$ ,  $X_3$ ,... $X_p$ -এর ওপর  $X_1$ -এর বহুল নির্ভরণী ঝজুরেথাও (Multiple Regression line) বলা হয়। এর সাহায্যে  $X_2$ ,  $X_3$ ,...,  $X_p$  সম্পর্কে যে কোন প্রদন্ত মান অমুযায়ী প্রাপ্ত মানকে  $X_1$ -এর অমুমাপক হিসেবে ব্যবহার করা হয়। এথানে  $b_j=-\frac{R_{1j}}{R_{11}}\cdot\frac{S_1}{S_j}$  (j=2,3,...,p) হচ্ছে  $X_j$ -এর ওপর  $X_1$ -এর আংশিক নির্ভরণান্ধ (Partial Regression Coefficient). এরূপ নাম দেওয়ার কারণ  $X_j$  ছাড়া আরও চল রয়েছে এবং তাদের প্রত্যেকেরই ওপরে  $X_1$ -এর নির্ভরতা রয়েছে। অনেক সময় লেখা হয়  $b_j=b_1,\ldots,j-1$   $j+2\cdots p$ . কারণ, তাতে বোঝা যায় কোন্ চলের ওপর  $X_1$ -এর নির্ভরণ বিবেচনা করা হচ্ছে এবং আমুষন্ধিক অস্তান্ত চলগুলিই বা কী কী। এই  $b_1,\ldots,j-1$   $j+2\cdots p$ . নির্দেশ করে  $X_j$ -এর প্রতি একক (unit) পরিবর্তনে  $X_1$ -এর...p কড়ুকুপরিবর্তিত হবে, অবশ্ব বৃদ্ধি সেই সঙ্গে অন্ত চলগুলির মান স্থির থাকে।

#### 11.3 বহুল সহগতি (Multiple Correlation) :

বছল নির্ভরণতত্ত্বের আলোচনায় আমরা দেখবার চেষ্টা করেছি কিভাবে করেকটি স্থনির্ভর চলের ওপর অপর একটি চলের নির্ভরশীলতা লক্ষ্য ক'রে প্রথমোক্ত চলদের সম্পর্কে জ্ঞাত তথ্য ব্যবহার ক'রে শেষোক্ত চলটি সম্পর্কে অস্থমান করা সম্ভব। এখন, এ জাতীয় রাশিতথ্যকে আরও একটি বিষয়ের চর্চায় নিয়োজিত করা যেতে পারে। আমরা দেখবার চেষ্টা করতে পারি প্রথমোক্ত চলগুলি যৌথভাবে শেষোক্ত চলটিকে কেমন করে এবং কতখানি প্রভাবিত করতে পারে। অর্থাৎ আমরা মাপবার চেষ্টা করতে পারি কিভাবে এবং কতখানি সার্থকতা এবং গভীরতার সঙ্গে কয়েকটি পরস্পর স্থনির্ভর চল অপর একটি চলের ওপর তাদের পৃথক্ পৃথক্ প্রভাব একযোগে বিন্ডার করতে পারে। এই উদ্দেশ্যে বছল সহগতির (Multiple Correlation) ব্যবহার হয়ে থাকে।

আমরা আগে দেখেছি যে, যদি ছটি মাত্র চল থাকে তাহলে তারা পরস্পর কতখানি সংস্রবযুক্ত তা তাদের সহগান্ধ r এর মান থেকে জানা যায়। কিন্তু নির্ভরণতত্ত্বের আলোচনাস্তত্তে আরও দেখা গেছে যে, বাস্তবিক, |r|-এর মানকে বিবেচনা করেই আমরা জানতে পারি যদি ছটি চলের একটিকে অপরটির ওপর নির্ভরশীল ব'লে মনে করা হয় এবং তাদের সম্পর্ক যদি অন্ততঃ মোটামুটভাবে ঋজুরৈথিক প্রকৃতিবিশিষ্ট ব'লে ধরা যায়, তাহলে স্বনির্ভর চলটি কতটুকু সার্থক এবং তীব্রভাবে অপর চলটির ওপর তার প্রভাব বিস্তার করতে পারে। আমরা আরও দেখেছি যে, Y যদি নির্ভরশীল ও X যদি স্বনির্ভর চল হয় এবং  $\hat{Y} = A + BX$ সমীকরণ সম্বলিত ঋজুরেখাটির সাহায্যে Y-এর ওপর X-এর প্রভাব রয়েছে এই ধারণায় Y সম্পর্কে X-এর সাহায্যে যদি অন্তমান করতে যাই, তাহলে পাওয়া যায়  $|r|=r_{YY}$ . এর থেকে বোঝা যাচ্ছে যে, |r|-এর মান থেকেই আমরা জানতে পারি 🗶 কতথানি নিবিড্ডাবে 🗜 এর ওপর তার প্রভাব বিস্থার করে অবশ্য যদি X ও Y-এর সম্পর্ক অন্ততঃ আসমভাবেও ঋজুরৈখিক ধরনের হয় P এই সমস্ত বিষয়গুলি মনে রেখেই  $X_1$  এবং  $X_{1,2,3,\ldots,2}$  এই ঘুটি চলের সহগান্ধটির সাহায্যে পরিমাপ করার চেষ্টা করা হয়  $X_2, X_3, ..., X_p$  চলগুলি একযোগে  $X_1$ চলটির ওপর কতথানি সার্থক ও গভীরভাবে তাদের সম্মিলিত প্রভাব বিস্থার করে। অবশ্র, এটা ধরে নেওয়া হয় যে,  $X_2$ ,  $X_3$ ,...,  $X_p$ -এর ওপর  $X_1$ -এর নির্ভরতার প্রকৃতি অন্ততঃ আসমভাবেও ঋজুরৈখিক ধরনের। এই সহগাছকে

বলা হয়  $X_2$ ,  $X_3$ ,...,  $X_p$ -এর ওপর  $X_1$ -এর বছল সহগান্ধ। তাহলে  $X_2$ ,  $X_3$ ,...,  $X_p$ -এর ওপর  $X_1$ -এর বছল সহগান্ধ বলতে আমরা বুঝব লঘিষ্ঠ বর্গনীতি অহ্বায়ী নির্ণীত  $X_2$ ,...,  $X_p$ -এর ওপর  $X_1$ -এর সাযুজ্য রক্ষাকারী ঋজুরৈথিক নির্ভরণ অপেক্ষকের (fitted linear regression function) সঙ্গে  $X_1$ -এর সহগান্ধ। একে  $r_{1,23...p}$  সংকেতস্থতে প্রকাশ করা হবে এবং এর স্থত্ত হচ্ছে

$$r_{1.23...p} = \frac{\text{cov } (X_1, X_{1.23...p})}{\sqrt{V(X_1)} \cdot \sqrt{V(X_{1.23...p})}} \cdot \cdots (11.9)$$

এখানে  $X_{1.28...p}=a+b_2X_2+\cdots+b_pX_p$  এবং a,  $b_2$ ,...,  $b_p$ -এর প্রাক্কলক লিষ্ঠি বর্গনীতি অমুযায়ী নির্ধারিত (দ্রষ্টব্য: 11.2 অমুচ্ছেদ)। আমরা দেখেছি (অমুচ্ছেদ 11.2) যে,  $V(X_1)=S_1^2$  এবং  $X_{1.28...p}$ -এর পূর্ণকান্ধচয় a,  $b_2$ ,... $b_p$ -এর প্রাক্কলক নির্ণয়ে ব্যবস্থাত নর্ম্যাল সমীকরণগুলি হচ্ছে:

$$\sum_{\alpha} x_{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots p} = 0, \sum_{\alpha} X_{2} x_{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots p} = 0, \dots, \sum_{\alpha} X_{p} x_{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots p} = 0.$$

এখানে  $x_{1.23...p} = X_1 - X_{1.23...p}$  লেখা হয়েছে। কাব্দেই

$$= \frac{1}{n} \sum_{\alpha} x_{1 \cdot 23 \dots pa} = \frac{1}{n} \sum_{\alpha} (X_{1\alpha} - X_{1 \cdot 23 \dots pa})$$

$$= \overline{X}_1 - \frac{1}{n} \sum_{\mathbf{n}} X_{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots p.$$

ফল, 
$$\overline{X}_{1\cdot 23} \dots p = \frac{1}{n} \sum_{n} X_{1\cdot 23} \dots pa = \overline{X}_1 \dots (11.10)$$

আবার  $X_1 = X_{1 \cdot 28 \cdot ...p} + x_{1 \cdot 28 \cdot ...p}$  থেকে পাওয়া যায়

$$Cov (X_1, X_{1 \cdot 23 \dots p}) = cov (X_{1 \cdot 23 \dots p} + x_{1 \cdot 23 \dots p}, X_{1 \cdot 23 \dots p})$$
$$= V(X_{1 \cdot 23 \dots p}) + cov (X_{1 \cdot 23 \dots p}, x_{1 \cdot 23 \dots p})$$

[ अश्मीननी 11.6 उद्वेता ]

আবার,  $cov(x_{1.28...p}, X_{1.28...p})$ 

$$= \frac{1}{n} \sum_{(X_1, y_3, \dots, y_a - \overline{X}_1)} x_1, y_3, \dots, y_a$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{x_{1.23...pa}} X_{1.23...pa} x_{1.23...pa} - \overline{X}_1 \cdot \frac{1}{n} \sum_{x_{1.23...pa}} x_{1.23...pa}$$

ৰাণিবিজ্ঞানের মূলতন্ত্র 
$$= \frac{1}{n} \sum (a + b_2 \ X_{2a} + \cdots + b_p X_{pa})$$

$$x_{1 \cdot 23 \cdots pa} - \overline{X}_1 \cdot \frac{1}{n} \sum x_{1 \cdot 23 \cdots pa}$$

$$= \frac{1}{n} \left[ a \sum x_{1 \cdot 23 \cdots pa} + b_2 \sum X_{2a} \cdot x_{1 \cdot 23 \cdots pa} + \cdots + b_p \sum X_{pa} x_{1 \cdot 23 \cdots pa} \right]$$

$$= 0 \ \left[ \text{ নির্মাণ সমীকরণ ব্যবহার ক'রে } \right].$$
মুডরাং  $\operatorname{cov}(X_1, X_{1 \cdot 23 \cdots p}) = V(X_{1 \cdot 23 \cdots p}).$ 
কাজেই  $r_{1 \cdot 23 \cdots p} = \sqrt{\frac{V(X_{1 \cdot 23 \cdots p})}{V(X_1)}} = \frac{1}{s_1} \cdot \sqrt{V(X_{1 \cdot 23 \cdots p})}.$ 
এখন,  $V(X_{1 \cdot 23 \cdots p}) = \operatorname{cov}(X_1, X_{1 \cdot 23 \cdots p})$ 

এখন, 
$$V(X_{1\cdot 23 \cdot ...p}) = \operatorname{cov}(X_1, X_{1\cdot 23 \cdot ...p})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{\alpha} (X_{1\alpha} - \overline{X}_1)(X_{1\cdot 23 \cdot ...p\alpha} - \overline{X}_1)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{\alpha} (X_{1\alpha} - \overline{X}_1)[\{\overline{X}_1 - \frac{S_1}{S_2} \frac{R_{12}}{R_{11}}(X_{2\alpha} - \overline{X}_2) - \frac{S_1}{S_3} \frac{R_{18}}{R_{11}}(X_{3\alpha} - \overline{X}_3)$$

$$\cdots - \frac{S_1}{S_p} \frac{R_{1p}}{R_{11}}(X_{p\alpha} - \overline{X}_p)\} - \overline{X}_1]$$
[ (11.8) দ্রম্বা ]

$$= -\frac{S_{1}}{S_{2}} \cdot \frac{R_{12}}{R_{11}} \frac{1}{n} \sum_{\alpha} (X_{1\alpha} - \overline{X}_{1})(X_{2\alpha} - \overline{X}_{2})$$

$$-\frac{S_{1}}{S_{p}} \cdot \frac{R_{13}}{R_{11}} \cdot \frac{1}{n} \sum_{\alpha} (X_{1\alpha} - \overline{X}_{1})(X_{3\alpha} - \overline{X}_{3})$$

$$\cdots -\frac{S_{1}}{S_{p}} \frac{R_{1p}}{R_{11}} \frac{1}{n} \sum_{\alpha} (X_{1\alpha} - \overline{X}_{1})(X_{p\alpha} - \overline{X}_{p})$$

$$= -\frac{S_{1}}{S_{2}} \cdot \frac{R_{12}}{R_{11}} S_{12} - \frac{S_{1}}{S_{3}} \cdot \frac{R_{13}}{R_{11}} S_{13}$$

$$-\cdots -\frac{S_{1}}{S_{p}} \frac{R_{1p}}{R_{11}} S_{1p}$$

$$= -\frac{S_1^2}{R_{11}} \left( r_{12}R_{12} + r_{13}R_{13} + \dots + r_{1p}R_{1p} \right)$$

$$= -\frac{S_1^2}{R_{11}} \left( r_{11}R_{11} + r_{12}R_{12} + \dots + r_{1p}R_{1p} - r_{11}R_{11} \right)$$

$$= -\frac{S_1^2}{R_{11}} \left( R - r_{11}R_{11} \right) = S_1^2 \left( 1 - \frac{R}{R_{11}} \right) .$$

$$= \sqrt{1 - \frac{R}{R_{11}}} \qquad \cdots \qquad (11.11)$$

$$= \sqrt{1 - \frac{R}{R_{11}}} \qquad \cdots \qquad (11.12)$$

$$= \sqrt{1 - \frac{R}{R_{11}}} \qquad \cdots \qquad (11.12)$$

$$= \sqrt{1 - \frac{R}{R_{11}}} \qquad \cdots \qquad (11.12)$$

$$= \sqrt{1 - \frac{R}{R_{11}}} \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (11.12)$$

$$\begin{split} &= V(X_{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots p) + V(x_{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots p). \\ &= V(X_{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots p) = V(X_{1}) - V(X_{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots p) \\ &= S_{1}^{\ 2} - S_{1}^{\ 2} r_{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots p = S_{1}^{\ 2} (1 - r^{2}_{\ 1 \cdot 2 \cdot 3} \dots p) \end{split}$$

 $= S^{2} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{R}{R_{11}} \right) \right] = S_{1}^{2} \cdot \frac{R}{R_{11}}.$ 

আবার,  $V(x_{1.23...p})$ কে  $s^2_{1.23...p}$  সংকেতস্ত্তে প্রকাশ করলে লেখা যায়.

$$r^2_{1 \cdot 23 \cdot \dots p} = 1 - \frac{s^2_{1 \cdot 23 \cdot \dots p}}{s_1^2} = 1 - \frac{V(x_{1 \cdot 23 \cdot \dots p})}{V(X_1)}$$

এখন, বলা বেতে পারে যে,  $X_{1\cdot 23\cdots p}$  নির্দেশ করছে  $X_1$  চলের মানের যে অংশ  $X_2$ ,  $X_3,\ldots,X_{p^*}$ এর উপর ঋজুরৈথিক নির্ভরণের মাধ্যমে নির্ণীত হয়েছে এবং  $x_{1\cdot 23\cdots p}$  হচ্ছে তৎপরবর্তী উদ্বতংশ (Residual). তাহলে,  $r^2_{1\cdot 23\cdots p}=\frac{V(X_{1\cdot 23\cdots p})}{V(X_1)}$  হচ্ছে  $X_1$ -এর সমগ্র প্রভেদের যে ভগ্নাংশ  $X_2$ ,  $X_3$ ,  $\ldots$ ,  $X_p$ -এর ওপর  $X_1$ -এর ঋজুরৈথিক নির্ভরণস্থতের সাহায্যে ব্যাখ্যাত হয়েছে এবং  $1-r^2_{1\cdot 23\cdots p}=\frac{V(x_{1\cdot 23\cdots p})}{V(X_1)}$  হচ্ছে  $X_1$ -এর সমগ্র প্রভেদের সেই ভগ্নাংশ যা ওভাবে ব্যাখ্যাত হয়নি। কাজেই  $r_{1\cdot 23\cdots p}$ কে ভাবা যেতে পারে এমন

একটি মাপ্নাম্ব বা মাপক ছিসেবে যার সাহায্যে আন্দান্ত করা যার ঋজুরৈখিক নির্ভরণ অপেক্ষক  $X_{1,23...p}, X_{1}$  সম্পর্কে  $X_{2}, X_{3},..., X_{p}$ -এর সাহায্যে অমুমাপক ছিসেবে কতটা সার্থক। 🚓 🚓 এর মান যত বাড়বে 🕫 1.28... р  $r = V(x_{1}, x_{3}, ..., x_{n})$ -এর মান তত কমবে এবং  $r_{1}, x_{3}, ..., x_{n}$  যখন সর্বোচ্চ মান  $(x_{n} + 1)$ গ্রহণ করবে তখন  $V(x_{1\cdot 2}, 3 \cdot ... p) = 0$  অর্থাৎ প্রত্যেক a = 1, 2, ..., n-এর জন্মে  $x_{1\cdot 28\cdots pa} = \bar{x}_{1\cdot 28\cdots p} = 0$  or  $X_{1a} = X_{1\cdot 28\cdots pa}$  হবে। ফলে, একেন্দ্র পূৰ্বাভাষ স্থ (Forecasting formula)  $X_1.33...$  থেকে প্ৰত্যেক  $X_2$ ,  $X_3$ ,  $...X_{v}$ -এর জন্মে  $X_{1}$ -এর আসল মানটিই পাওয়া যাবে এবং সেক্ষেত্রে নিশ্চয়ই বলা বাবে যে,  $X_{1.28...2}$  অমুমাপক হিসেবে সবচেয়ে কার্যকরী। পক্ষাস্তরে,  $r_{1.23...p}$  যত কমতে থাকবে, নির্দিষ্ট  $V(X_1)$ -এর মানের জন্মে  $V(x_{1.23...p})$ -এর মান তত বাড়তে থাকবে এবং  $V(X_{1.28...p})$ -এর মান তত কমতে থাকবে অর্থাৎ  $X_{1\cdot 23 \cdot \cdot \cdot p2}$ -এর মান ততই  $\overline{X}_{1\cdot 23 \cdot \cdot \cdot p} = \overline{X}_{1\cdot \cdot 23}$  নিকটবর্তী হতে থাকবে এবং চরম সীমায় যখন  $r_{1,28...p}=0$  হবে তখন প্রত্যেক a-র জন্মে  $X_{1.23...pa} = \overline{X}_1$  হবে। এর অর্থ হবে এই যে,  $X_2$ ,  $X_3,...,X_p$  সম্পর্কে কোন জ্ঞানই  $X_1$  সম্পর্কে অনুমানে আমাদের কোন সাহায্য করবে না, অবশু যদি সে উদ্দেশ্যে আমরা ঋজুরৈথিক নির্ভরণস্ত্র  $X_{1,23...p}$ -কে অমুমান মাধ্যম ছিসেবে ব্যবহার করি।

বছল সহগান্ধ  $r_{1.28...p}$  সম্পর্কে একটি উল্লেখযোগ্য বিষয় হচ্ছে এই যে, এর মান  $0 \le 1$ -এর মধ্যে সীমাবদ্ধ অর্থাৎ -1 থেকে 0-এর মধ্যে এর কোন মান থাকতে পারে না। এর কারণ এই যে,  $r_{1.28...p}$  হচ্ছে ঘূটি প্রমাণ-বিচ্যুতির অমুপাত।

## 11.4 আংশিক সহগতি (Partial Correlation) :

অনেক সময় এমন হয়ে থাকে যে, আমরা যে হুটি মুখ্য চল  $X_1$  ও  $X_2$  সম্পর্কে আলোচনা করি তাদের মধ্যে লক্ষিত সহগতি কোন কার্যকারণ স্ত্তের অন্তিত্ব স্থাচিত করে না। বরঞ্চ অনেক সমৃয়ই এমন দেখা যায় যে, অন্ত কয়েকটি চল  $X_3$ ,  $X_4$ ,... ইত্যাদির অন্তিত্ব থাকে যারা  $X_1$  ও  $X_2$  উভয়ের সঙ্গে সংস্রবযুক্ত এবং সেম্বর্জেই ঐ সহগতির মাধ্যমেই  $X_1$  ও  $X_2$ -এর মধ্যেও পারস্পরিক সহগতি পরিলক্ষিত হয়। স্বভাবতঃই এক্ষেত্রে আমাদের জানতে কোতৃহল হবে  $X_3$ ,  $X_4$ ইত্যাদি বহিঃস্ক চেমগুলির প্রভাব যদি  $X_1$  ও  $X_2$  উভয়ের ওপর থেকেই বিদ্রিত

করা হয়, তাছলেও  $X_1$  ও  $X_2$ -এর মধ্যে কোন সহগতি অবশিষ্ট থাকবে কি না। এভাবে  $X_1$  ও  $X_2$ -কে  $X_3$ ,  $X_4$  ইত্যাদি চলের প্রভাব থেকে মুক্ত ক'রে নিয়ে তাদের যে সহগতি নির্ণয় করা হয় তাকে বলে  $X_1$  ও  $X_2$ -এর মধ্যে আংশিক সহগতি বা নীট (partial or net) সহগতি। আর, পূর্বে আলোচিত  $X_1$  ও  $X_{2}$ -এর সহগতিকে ( যথন তাদের ওপর  $X_{2}$ ,  $X_{4}$ ,...,  $X_{p}$  চলগুলির প্রভাব সম্পর্কে আমরা উদাসীন থাকি) তার বৈপরীত্যে মোট বা পূর্ণ সহগতি (total correlation) বলা থেতে পারে। এখন,  $X_1$  ও  $X_2$ -এর ওপর  $X_3$ ,  $X_{m{4}},...,X_{m{p}}$ -এর প্রভাব কীভাবে দূর করা যাবে ? অবশ্রন্থ সম্পূর্ণ সার্থকভাবে তা করা যাবে না। যতটুক্ করা যাবে তা হচ্ছে এই যে, আমরা পৃথক্ পৃথক্ ভাবে  $X_{\mathtt{s}},\,X_{\mathtt{4}},...,\,X_{\mathtt{p}}$ -এর ওপর  $X_{\mathtt{1}}$  এবং  $X_{\mathtt{p}}$ -এর ঋজুরৈখিক বছল নির্ভরণ স্থত্ত  $X_{1.84...p}$  ও  $X_{2.84...p}$  নির্ণয় করতে পারি এবং তাদের থেকে ছটি উদ্বস্তাংশ  $X_1 - X_{1.34...p} = x_{1.34...p}$  ও  $X_2 - X_{2.34...p} = x_{2.34...p}$  নির্ণয় করতে পারি। বলা বাহুল্য  $X_{1.84...p}$  ও  $X_{2.84...p}$  স্ত্রুচ্টি লঘিষ্ঠ বর্গনীতি অমুযায়ীই নির্ধারিত হবে। এখন এই উদ্ভাংশ ছুটির মধ্যে যে সহগতি আছে তাকেই  $X_1$  ও  $X_2$ -এর মধ্যে আংশিক সহগতি (partial correlation) বলা হবে। এই আংশিক সহগতি মাপনে ব্যবহৃত অন্ধটিকে  $X_1$  ও  $X_2$ -এর আংশিক সহগাৰ (partial correlation coefficient) বলা হয় এবং স্ভাবতঃই তার সংজ্ঞা হচ্ছে

$$r_{12.34...p} = \frac{\text{cov } (x_{1.34...p}, x_{2.34...p})}{\sqrt{V(x_{1.34...p})} \sqrt{V(x_{2.34...p})}}$$

লেখা যাক

 $+\cdots+b_{2p.84}\cdots(\overline{p-1})X_{p}$ 

এগুলি হচ্ছে যথাক্রমে  $X_{\mathbf{s}},\,X_{\mathbf{s}},...X_{\mathbf{p}}$ -এর ওপর  $X_{\mathbf{1}}\,$  ও  $X_{\mathbf{s}}$ -এর লখিষ্ঠ বর্গনীতি অমুযায়ী নির্ধারিত ঋজুরৈখিক নির্ভরণ স্ত্ত্ত। তাহলে, নর্ম্যাল সমীকরণগুলি দাঁডাবে

$$\sum_{\alpha} x_{1 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \cdots p \alpha} = 0, \sum_{\alpha} X_{3 \cdot x_{1 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \cdots p}} = 0 \cdot \cdots ,$$

$$\sum_{\alpha} X_{p \alpha \cdot x_{1 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \cdots p \alpha}} = 0$$

$$\sum_{a} X_{pa}.x_{2.34}...._{pa} = 0.$$

িউল্লেখ করা যেতে পারে যে,  $x_{1.34...p}=X_1-X_{1.34...p}$  এবং  $x_{2.34...p}=X_2-X_{3.34...p}$  হচ্ছে যথাক্রমে  $X_1$  ও  $X_2$ -এর সেই অংশ যা লঘিষ্ঠ বর্গনীতি অনুযায়ী নির্ণীত  $X_3$ ,  $X_4$ ,...,  $X_p$ -এর ওপর তাদের বহুল নির্ভরণ-ঋজুরেখা দ্বারা অনুমিত অংশ তাদের থেকে বিচ্ছিন্ন করার পরবর্তী উদ্বৃত্তাংশ।

তাহলে, 
$$\bar{x}_{1\cdot 34\cdots p} = \frac{1}{n} \sum_{x_1\cdot 34\cdots p} x_{1\cdot 34\cdots p} = 0$$
 ও

$$\overline{x}_{2\cdot 34\cdots p}=rac{1}{n}\sum_{}x_{2\cdot 34\cdots p}$$
  $a=0$  এবং  $i=3,\ 4,\dots p$ -এর **স**ত্তে  $(x_{1\cdot 34\cdots p},\ X_i)=rac{1}{n}\sum_{}(X_{ia}-\overline{X}_i)\ x_{1\cdot 34\cdots pa}$ 

$$= \frac{1}{n} \sum_{\alpha} X_{i\alpha} x_{1 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \cdots p \alpha} - \overline{X}_{i} \frac{1}{n} \sum_{\alpha} x_{1 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \cdots p \alpha} = 0, \text{ এবং, তদ্ধপ}$$

 $\cot (x_{2\cdot 3\, 4\, \cdots p},\, X_i)\!=\!0$  অর্থাৎ  $x_{1\cdot 3\, 4\, \cdots p}$  ও  $x_{2\cdot 3\, 4\, \cdots p}$  উভয়েই

 $X_{3}, X_{4},..., X_{p}$ -এর দক্ষে দহগতিমুক্ত। এর থেকে আমরা ধরে নিতে পারি যে,  $x_{1.34...p}$  ও  $x_{2.34...p}$  হচ্ছে মোটাম্টিভাবে  $X_{1}$  ও  $X_{2}$ -এর সেই অংশ যা  $X_{3}, X_{4},...X_{p}$ -এর প্রভাব থেকে মুক্ত। এইজন্মেই  $x_{1.34...p}$  ও  $x_{2.34...p}$ -এর সহগান্ধকে  $X_{1}$  ও  $X_{2}$ -এর আংশিক সহগান্ধ ( তাদের ওপর  $X_{3}, X_{4},..., X_{p}$ -এর প্রভাব বিদ্রিত করার পর ) হিসেবে মেনে নেওয়া যায়।

 $X_3,...,X_p$ -এর ওপর  $X_1$ -এর নির্ভরণস্ত্র বিবেচনা করলে প্রাসন্ধিক সহগতি-ডিটারমিক্সাণ্ট হচ্ছে

$$R^{(2)} = \begin{vmatrix} r_{11} & r_{13}...r_{1p} \\ r_{81} & r_{33}...r_{8p} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ r_{p1} & r_{p3}...r_{pp} \end{vmatrix}$$

লক্ষণীয় যে, 
$$R^{(2)}$$
 হচ্ছে  $R=\begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13}...r_{1p} \\ r_{21} & r_{32} & r_{23}...r_{2p} \\ r_{31} & r_{32} & r_{33}...r_{3p} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \end{bmatrix}$ 

থেকে দ্বিতীয় সারি ও দ্বিতীয় স্বস্তু অপসারিত করার পর অবশিষ্টাংশ। কান্দেই  $V(x_{1\cdot34}\dots_p)=S_1{}^2\frac{R^{(2)}}{R_{11}}$  উল্লেখ্য যে,  $R^{(2)}$  হচ্ছে  $R_{22}$  অর্থাৎ R-এ  $r_{11}$ -এর সহ-উৎপাদক (co-factor) ও  $R_{11}^{(2)}$  হচ্ছে  $R^{(2)}$ -তে  $r_{11}$ -এর সহ-উৎপাদক। তেমনি, যখন  $X_3$ ,  $X_4,\dots X_p$ -এর ওপর  $X_2$ -এর নির্ভরণমূজ নির্ণয় করা হয়, তখন মোট যে সহগতি-ডিটারমিন্সাণ্ট ব্যবহার হয় তা হচ্ছে

$$R^{(1)} = \begin{vmatrix} r_{2\,2} & r_{2\,3} \dots r_{2\,p} \\ r_{3\,2} & r_{3\,3} \dots r_{3\,p} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ r_{p\,3} & r_{p\,3} \dots r_{p\,p} \end{vmatrix}$$
 কাজেই  $V(x_{2\,\cdot\,3\,4} \dots_p) = S_2^{\,2} \, \frac{R^{(1)}}{R_{\,2\,2}^{(1)}}$ .

তাহলে, cov  $(x_{1.34...p}, x_{2.34...p}) = \frac{1}{n} \sum_{a} x_{1.34...pa} x_{2.34...pa}$ 

$$= \frac{1}{n} \sum_{a} x_{2.34...pa} \left[ X_{1a} - c - b_{13.4...p} X_{3a} - \cdots \right]$$

 $\cdots - b_{1n,34\cdots n-1} X_{na}$ 

$$= \frac{1}{n} \sum_{\alpha} X_{1\alpha} x_{2 \cdot 34 \cdots p\alpha} = \frac{1}{n} \sum_{\alpha} (X_1 - \overline{X}_1)(x_{2 \cdot 34 \cdots p\alpha})$$

[ নর্ম্যাল সমীকরণ ব্যবহার ক'রে ]

$$= \frac{1}{n} \sum_{\alpha} (X_{1\alpha} - \overline{X}_{1})(X_{2\alpha} - X_{2.34...pa})$$

$$=\frac{1}{n}\sum_{\alpha}(X_{1\alpha}-\overline{X}_{1})[X_{2\alpha}-\{\overline{X}_{2}-\frac{S_{2}}{S_{3}}\frac{R_{23}^{(1)}}{R_{22}^{(1)}}(X_{3\alpha}-\overline{X}_{3})$$

$$-\cdots -\frac{S_2}{S_p} \frac{R_{2p}^{(1)}}{R_{2p}^{(1)}} (X_{pa} - \overline{X}_p) \}]$$

$$\begin{split} &=\frac{1}{n}\sum_{a}(X_{1a}-\overline{X}_{1})(X_{3a}-\overline{X}_{2})\\ &+\frac{S_{2}}{S_{3}}\cdot\frac{R_{23}^{(1)}}{R_{23}^{(1)}}\frac{1}{n}\sum_{a}(X_{1a}-\overline{X}_{1})(X_{3a}-\overline{X}_{2})\\ &+\cdots+\frac{S_{2}}{S_{2}}\cdot\frac{R_{2p}^{(1)}}{R_{22}^{(1)}}\frac{1}{n}\sum_{a}(X_{1a}-\overline{X}_{1})(X_{pa}-\overline{X}_{p})\\ &=r_{13}\,S_{1}S_{2}+\frac{S_{2}}{S_{3}}\cdot\frac{R_{23}^{(1)}}{R_{22}^{(1)}}r_{13}\,S_{1}S_{3}+\frac{S_{2}}{S_{4}}\frac{R_{24}^{(1)}}{R_{23}^{(1)}}r_{14}\,S_{1}S_{4}\\ &+\cdots+\frac{S_{2}}{S_{p}}\frac{R_{2p}^{(1)}}{R_{23}^{(1)}}r_{1p}\,S_{1}S_{p}\\ &=\frac{S_{1}S_{2}}{R_{23}^{(1)}}[r_{12}\,R_{22}^{(1)}+r_{13}\,R_{23}^{(1)}+r_{14}R_{24}^{(1)}+\cdots+r_{1p}\,R_{2p}^{(1)}]\\ &=\frac{-S_{1}S_{2}}{R_{23}^{(1)}}R_{12}.\\ &\mathbb{Z}\mathbb{Q}\mathbb{R}^{(1)},\quad r_{12,34}\cdots_{p}=\frac{-S_{1}S_{2}}{R_{23}^{(1)}}R_{12}\,\sqrt{\frac{R_{11}^{(2)}}{R^{(2)}}}\sqrt{\frac{R_{22}^{(1)}}{R^{(1)}}}\cdot\frac{1}{S_{1}S_{2}}\\ &\mathbb{Q}\mathbb{R}^{(2)}=R_{23}\,\mathbb{Q}\mathbb{R}^{(2)}\,R^{(1)}=R_{11}.\qquad \cdots (11.13) \end{split}$$

# 11.5 বহুল ও আংশিক সহগতি সম্পর্কে কয়েকতি ভথ্য (Some facts concerning multiple and partial correlation) :

আমরা আগে যা দেখেছি তা থেকে পাওয়া যায় :—

1. 
$$X_1 = X_{1 \cdot 23 \cdot \dots p} + x_{1 \cdot 23 \cdot \dots p}$$

$$= c + b_{12 \cdot 34 \cdot \dots p} X_2 + \dots + b_{1p \cdot 23 \cdot \dots (p-1)} X_p + x_{1 \cdot 23 \cdot \dots p};$$

$$\text{eximal } b_{1j \cdot 23 \cdot \dots (j-1)(j+1) \cdot \dots p} = -\frac{S_1}{S_j} \frac{R_{1j}}{R_{11}}, (j=2, 3, \dots, p)$$
2.  $X_1 = X_{1 \cdot 34 \cdot \dots p} + x_{1 \cdot 34 \cdot \dots p}$ 

$$= c + b_{13 \cdot 4 \cdot \dots p} X_3 + b_{14 \cdot 35 \cdot \dots p} X_4 + \dots$$

এখানে, 
$$b_{1j.84...(j-1)(j+1)...p} = -\frac{S_1}{S_j} \frac{R_{1j}^{(2)}}{R_{11}^{(2)}}, (j=3, 4,...,p)$$
;

 $+b_{1p.34...p-1}X_p+x_{1.34...p}$ ;

3. 
$$X_2 = X_{2 \cdot 34} \dots p + x_{2 \cdot 34} \dots p$$
  
 $= d + b_{23 \cdot 4} \dots p X_3 + b_{24 \cdot 35} \dots p X_4$   
 $+ b_{2p \cdot 34} \dots \overline{p-1} X_p + x_{2 \cdot 34} \dots p$ ;

এখানে 
$$b_{2j,34...(j-1)(j+1)...p} = -\frac{S_2}{S_j} \frac{R_{2j}^{(1)}}{R_{32}^{(1)}}, (j=3, 4,..., P).$$

4. 
$$r_{12.34...p} = \frac{\text{cov } (x_{1.34...p}, x_{2.34...p})}{\sqrt{V(x_{1.34...p})} \cdot \sqrt{V(x_{2.34...p})}} = \frac{-R_{12}}{\sqrt{R_{11}}\sqrt{R_{22}}}$$

5. 
$$S_{1\cdot 23\ldots p}^2 = V(x_{1\cdot 23\ldots p}) = S_1^2 \frac{R}{R_{11}}$$

6. 
$$S_{2.13...p}^2 = V(x_{2.134...p}) = S_2^2 \frac{R}{R_{22}}$$

7. 
$$S_{1.84...p} = S_1 \sqrt{\frac{R^{(2)}}{R_{11}^{(2)}}}$$

8. 
$$S_{2.34...p} = S_2 \sqrt{\frac{R^{(1)}}{R_{2.2}^{(1)}}}$$

9. 
$$\frac{S_{1.34...p}}{S_{2.34...p}} = \frac{S_1}{S_2} \sqrt{\frac{R_{22}}{R_{11}}}$$

কারণ,  $R^{(1)}=R_{11}$ ,  $R^{(2)}=R_{22}$  এবং  $R_{11}^{(2)}=R_{22}^{(1)}$ ক্তিই আমরা লিখতে পারি

$$r_{12\cdot34}\dots p \frac{S_{1\cdot23\cdots p}}{S_{2\cdot13\cdots p}} = -\frac{R_{12}}{\sqrt{R_{11}R_{22}}} \cdot \frac{S_{1}\sqrt{\frac{R}{R_{11}}}}{S_{2}\sqrt{\frac{R}{R_{22}}}}$$

$$= -\frac{R_{12}}{R_{11}} \frac{S_{1}}{S_{2}} = b_{12\cdot34\cdots p} \quad \cdots \quad (11.14)$$

$$r_{12\cdot34\cdots p} \frac{S_{1\cdot34\cdots p}}{S_{2\cdot34\cdots p}} = -\frac{R_{12}}{\sqrt{R_{11}R_{22}}} \cdot \frac{S_{1}}{S_{2}} \cdot \sqrt{\frac{R_{22}}{R_{11}}}$$

$$= -\frac{R_{12}}{R_{1}} \frac{S_{1}}{S_{1}} = b_{12\cdot34\cdots p} \quad \cdots \quad (11.15)$$

ম্পষ্টিত:ই লেখা যাবে যে, 
$$b_{2\,1.\,8\,4}..._p = -rac{R_{2\,1}}{R_{2\,2}}\cdotrac{S_2}{S_1}$$

$$\begin{split} & \overline{\text{PCF}}, \ b_{12 \cdot 34 \cdot \cdots p} \times b_{21 \cdot 34 \cdot \cdots p} = \left( -\frac{R_{21}}{R_{21}} \cdot \frac{S_2}{S_1} \right) \left( -\frac{R_{12}}{R_{11}} \cdot \frac{S_1}{S_2} \right) \\ & = \left( -\frac{R_{12}}{\sqrt{R_{11} R_{22}}} \right)^2 = r^2_{12 \cdot 34 \cdot \cdots p} \\ & \cdots \quad (11.17) \end{split}$$

[ তুলনীয়  $b_{xy} \times b_{yx} = r_{xy}^2$ ]

আমরা আরও লিখতে পারি,

$$V(x_{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots p}) = \frac{1}{n} \sum_{\alpha} x_{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots p\alpha}^{2}.$$
$$= \frac{1}{n} \sum_{\alpha} x_{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots p\alpha} \times$$

$$[X_{1\alpha}-b_{1\,2\cdot3\,4}\dots_{p}X_{2\alpha}-b_{1\,3\cdot2\,4}\dots_{p}X_{3\alpha}\dots b_{1\,p\cdot2\,3}\dots_{p-1}X_{p\alpha}]$$

$$=\frac{1}{n}\sum_{\alpha}x_{1\cdot2\,3}\dots_{p\alpha}X_{1\alpha}$$
নিম্যাল সমীকরণ ব্যবহার ক'বে  $]$ 

$$=\frac{1}{n}\sum_{x_{1\cdot 2\cdot 3}\ldots p_a\times}$$

[
$$X_{1\alpha} - b_{12.34...p}X_{2\alpha} - b_{13.24...p}X_{3\alpha}... - b_{1p.23...p-1}X_{p\alpha}$$
]

[ ন্য্যাল সমীকরণগুলি স্বরণে রেখে ]

$$=\frac{1}{n}\sum_{a}x_{1\cdot 2\cdot 3}\dots p_{a}\times$$

$$[X_{1a}-b_{1}{}_{2\cdot 84\cdots p-1}X_{2a}-b_{13\cdot 24\cdots (p-1)}X_{3a}$$
 $-\cdots-b_{1(p-1)\cdot 23\cdots (p-2)}X_{(p-1)a}]$ 
ি ন্যাল সমীকরণগুলি স্মাণে রেখে  $]$ 

$$= \frac{1}{n} \sum_{x_1, x_2, \dots, y_2, x_1, x_3, \dots, (p-1)^0} x_1, x_2, \dots, x_{2n-1a} [X_{1a} - b_{12, 34}, \dots, x_{2a} - b_{13, 24}]$$

 $..._{p}X_{3a} - ... - b_{1(p-1)\cdot 2} \cdot ..._{(p-2)p}X_{(p-1)a} - b_{1p\cdot 2} \cdot ..._{(p-1)}X_{pa}$ 

$$=\frac{1}{n}\sum X_{1a}\cdot x_{1\cdot 23}...(p-1)a-b_{1p\cdot 23}...(p-1)$$

$$\frac{1}{n}\sum X_{pa}\cdot x_{1\cdot 23}...(p-1)a$$

$$=\frac{1}{n}\sum x_{1\cdot 23}...(p-1)a$$

$$[X_1-b_{12\cdot 34}...(p-1)X_{2a}-b_{13\cdot 24}...(p-1)X_{3a}-b_{13\cdot 24}...(p-1)X_{3a}-b_{13\cdot 24}...(p-1)X_{3a}-b_{13\cdot 24}...(p-1)X_{3a}-b_{13\cdot 24}...(p-1)X_{3a}-b_{12\cdot 23}...(p-2)X_{(p-1)a}]$$

$$-b_{1p\cdot 23}...\frac{1}{n}\sum x_{1\cdot 23}...(p-1)a$$

$$[X_{p2}-b_{p2\cdot 34}...(p-1)X_{2a}-...b_{pp-1\cdot 23}...(p-2)X_{(p-1)a}]$$

$$=\frac{1}{n}\sum x^2_{1\cdot 23}...(p-1)-b_{1p\cdot 23}...(p-1)$$

$$=\frac{1}{n}\sum x_{1\cdot 23}...(p-1)-b_{1p\cdot 23}...(p-1)a$$

$$=\frac{1}{n}\sum x_{1\cdot 23}...(p-1)-b_{1p\cdot 23}...(p-1)a$$

$$=S^2_{1\cdot 23}...(p-1)-b_{1p\cdot 23}...(p-1)b_{p1\cdot 23}...(p-1)$$

$$=S^2_{1\cdot 23}...(p-1)(1-b_{1p\cdot 23}...(p-1)b_{p1\cdot 23}...(p-1)S^2_{1\cdot 23}...(p-1)$$

$$=S^2_{1\cdot 23}...(p-1)(1-r^3_{1p\cdot 23}...(p-1)b_{p1\cdot 23}...(p-1))$$

$$=S^2_{1\cdot 23}...(p-1)(1-r^3_{1p\cdot 23}...(p-1)$$

$$=S^2_{1\cdot 23}...(p-1)(1-r^3_{1p\cdot 23}..$$

এই (11.21) স্তাটি থেকে বছল সহগান্ধ সহচ্ছেই নির্ণয় করা যায়। [ যথন p=4,

তথন  $r^2_{1\cdot 234}=1-(1-r^2_{12})(1-r^2_{13\cdot 2})(1-r^2_{14\cdot 23})$  এর থেকে পাই

- (1) 1-r21.23...p≤1-r212 चर्ला९ r21.23...p≥ r212
- (2) 1-r21.23...p < 1-r213.2 \ \( r^2\_{1.23...p} > r^2\_{13.2} \)
- (3) 1-r²₁.₂₃...p < 1-r²₁₄.₂₃ অর্থাৎ r²₁.₂₃...p > r²₁₄.₂₃
- $(p) \ 1 r^2_{1 \cdot 23 \cdot \cdots p} < 1 r^2_{1 \cdot 23 \cdot \cdots p-1}$

অর্থাৎ  $r^2_{1,28...p} > r^2_{1p,23...p-1}$  অর্থাৎ বহুল সহগাঙ্কের মান কোন আংশিক বা পূর্ণ সহগাঙ্কের মানের চেয়ে কথনই কম হতে পারে না ।

$$cov (x_{1.84...p}, x_{3.84...p}) = \frac{1}{n} \sum_{x_{1.84...p}} x_{1.84...p} x_{2.84...p}$$
$$= \frac{1}{n} \sum_{x_{1.84...p}} x_{1.84...p} [X_2 - b_{28.4...p} X_3 - b_{24.85...p} X_4]$$

$$n = b_{2n,34...(n-1)}X_n$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{x_1, x_4, \dots, x_n} x_1 = \frac{1}{n} \sum_{x_1, x_4, \dots, x_n} [X_2 - b_{23, 4}, \dots, x_{(p-1)}] X_3$$
$$- \dots - b_{2(p-1), x_4, \dots, (p-2)} X_{n-1}]$$

$$=\frac{1}{n}\sum_{x2\cdot 34\cdots \overline{p-1}x1\cdot 34\cdots p}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{x_2 \cdot x_4 \cdot \dots y-1} [X_1 - c - b_{13 \cdot 4} \dots x_3 - \dots - b_{1p \cdot 34}]$$

 $\dots \overline{(p-1)}X_p$ 

$$=\frac{1}{n}\sum x_{2.84...\overline{p-1}}[X_1-c-b_{1\,p.8\,4...\overline{(p-1)}}X_p]$$

$$=\frac{1}{n}\sum X_{1}x_{2\cdot 3\cdot 4}...\overline{y-1}-b_{1\cdot p\cdot 3\cdot 4}...\overline{y-1}\cdot \frac{1}{n}\sum X_{p\cdot 3\cdot 2\cdot 3\cdot 4}...\overline{(p-1)}$$

$$=\frac{1}{n}\sum_{x_{3.84...(p-1)}[X_1-A-b_{13.4...(p-1)}X_3]} X_{3.84...(p-1)}X_{3$$

$$-\cdots -b_{1}\overline{p-1}.84\cdots\overline{(p-2)}X_{p-1}$$

$$-b_{1p.84...(p-1)} \frac{1}{n} \sum_{x_{2.34...(p-1)}} x_{2.34...(p-1)} [X_p - B - b_{p3.4...(p-1)} X_s - \dots - b_{n(p-1).84...(p-2)} X_{p-1}]$$

... (11.23)

$$= \frac{1}{n} \sum_{x_1 \cdot x_4 \dots p-1} x_{2 \cdot 34 \dots p-1} - b_{1p \cdot 34 \dots (p-1)}$$

$$\frac{1}{n} \sum_{x_2 \cdot x_4 \dots (p-1)} x_{p \cdot 34 \dots p-1}$$

$$\frac{1}{n} \sum_{x_2 \cdot x_4 \dots (p-1)} x_{p \cdot 34 \dots p-1}$$

$$\frac{1}{n} \sum_{x_2 \cdot x_4 \dots (p-1)} x_{p \cdot 34 \dots p-1} b_{1p \cdot 34 \dots (p-1)}$$

$$- b_{1p \cdot 34 \dots (p-1)} b_{1p \cdot 34 \dots (p-1)} b_{2p \cdot 34 \dots (p-1)}$$

$$\frac{1}{n} \sum_{x_2 \cdot x_4 \dots (p-1)} x_{2x_2 \cdot x_4 \dots (p-1)} b_{2p \cdot 34 \dots (p-1)} b_{2p \cdot 34 \dots (p-1)}$$

$$\frac{1}{n} \sum_{x_2 \cdot x_4 \dots (p-1)} b_{2p \cdot 34 \dots (p-1)} b_{2p \cdot 34 \dots (p-1)} b_{2p \cdot 34 \dots (p-1)}$$

$$\frac{1}{n} \sum_{x_2 \cdot x_4 \dots (p-1)} b_{2p \cdot 34 \dots (p-1)} b_{2p \cdot 34 \dots (p-1)} b_{2p \cdot 34 \dots (p-1)}$$

$$\frac{1}{n} \sum_{x_2 \cdot x_4 \dots (p-1)} b_{2p \cdot 34 \dots (p-$$

যধন, 
$$p=4$$
, তথন  $r_{12.34}=\frac{r_{12.3}-r_{14.3}r_{24.8}}{\sqrt{(1-r^2_{24.3})(1-r^2_{14.3})}}$ 

 $r_{12\cdot 34\cdot ...p}$  কে বলা হয়  $X_1$  ও  $X_2$ -এর (p-2)-ক্রমিক আংশিক সহগান্ধ, কারণ এতে  $X_1$  ও  $X_2$  ছাড়া অন্ত (p-2) সংখ্যক চল বিবেচনা করা হয়েছে; এর ক্রম বোঝানো হচ্ছে  $r_{12\cdot 34\cdot ...p}$  সংকেতস্ফাকে 2-এর পরবর্ত্তী একটি বিন্দুর পরে ব্যবহৃত অন্ধণ্ডলির সংখ্যার সাহায্যে  $(3,\ 4,...p$ -মোট (p-2)-টি )। তেমনি  $b_{12\cdot 34\cdot ...p}$  হচ্ছে  $X_2$ -এর ওপর  $X_1$ -এর (p-2) ক্রমিক আংশিক নির্ভরণান্ধ। ওপরের সমীকরণ ছটিতে  $[(11\cdot 22),\ (11\cdot 23)]$  দেখানো হচ্ছে কীভাবে কোন (p-2) ক্রমিক সহগান্ধ ও নির্ভরণান্ধকে তাদের চেয়ে অথ:ক্রমিক [ যথা (p-3)-ক্রমিক ] সহগান্ধ ও নির্ভরণান্ধের মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়।

#### উদাহরণ 11.1

নিম্নলিখিত রাশিতখ্য থেকে গমের উৎপাদনের ওপর আবহাওয়া ও জলবায়ু সংক্রান্ত বিভিন্ন উপাদানের প্রভাব সম্পর্কে কিছু কিছু বিষয় জানা আছে। এই উপাদানগুলি কী তা নীচে বলা হয়েছে। উৎপাদনের ওপর এদের প্রভাব কী ভাবে মাপা বায় তা দেখ এবং  $X_2$ ,  $X_3$ ,  $X_4$ -এর মাধ্যমে  $X_1$  সম্পর্কে পূর্বাছ্মমানের উদ্দেশ্যে একটি পূর্বাভাষণস্ত্র প্রতিষ্ঠা কর।

 $X_1$   $\equiv$ কোন উপযুক্ত এককে গমের গড় উৎপাদন ( মণে )

 $X_{\mathbf{g}} \equiv$ গত শীতঋতুতে বায়ুর গড় তাপ ( সেটিগ্রেডে )

 $X_{s}\equiv$ প্রকৃত শস্তোৎপাদনকালে বায়ুর গড় তাপ ( সেটিগ্রেড )

 $X_4 \equiv$ শস্তোৎপাদন কালে মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ( সেটিগ্রেড )

হিসেবের স্থবিধের জন্মে আমরা মৃলবিন্দু ও মাপনা এককের পরিবর্তন ক'রে লিখব

$$u_1 = \frac{X_1 - 2070}{10}$$
,  $u_2 = (X_2 - 1.8) \times 10$ ,

$$u_3 = (X_3 - 12.2) \times 10$$
 এবং  $u_4 = (X_4 - 278)$ 

এখানে মোট পরিসংখ্যা হচ্ছে n = 30.

তাহলে, 
$$S_{ij} = \sum u_i u_j - \frac{(\sum u_i)(\sum u_i)}{n}$$

$$\operatorname{QR} \operatorname{cor} (X_i, X_j) = \operatorname{cor} (u_i, u_j) = \frac{S_{ij}}{\sqrt{S_{ii}} \sqrt{S_{jj}}}.$$

#### जान्नी 11.1

বৎসর	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$X_4$	বংসর	$X_{1}$	$X_2$	$X_{\mathbf{s}}$	$X_4$
1913	1990	2.7	12.8	230	1928	2530	0.8	10.2	324
1914	1950	3.1	13'7	268	1929	2100	0.8	10.9	196
1915	1630	1.9	12.0	188	1930	2330	3.6	12'4	381
1916	1720	1'3	11.7	315	1931	1850	1.6	10'7	273
1917	1560	1.0	12.7	180	1932	2230	1.9	12.5	289
1918	1680	1.6	12.0	261	1933	2510	2.5	11.9	338
1919	1980	2.3	12.2	216	1934	2700	3.0	13'5	267
1920	2180	1'7	12.8	346	1935	2480	3.5	12.3	372
1921	2370	3.1	13'1	131	1936	1940	2.8	12.3	357
1922	1790	1.1	11'8	256	1937	2770	2.1	13.5	358
1923	2400	1.6	11.2	327	1938	2570	3.3	12.9	202
1924	1410	0.1	11.8	320	1939	2510	3'8	13.4	311
1925	2570	3.4	13°2	382	1940	1420	-1'1	11.3	172
1926	2180	1.1	12.5	279	1941	810	-0.4	11'3	194
1927	2150	2.5	12.2	351	1942	1990	- 2.4	11.5	261

 $X_2$ ,  $X_3$  ও  $X_4$  অর্থাৎ  $U_2$ ,  $U_3$ , ও  $U_4$ -এর মাধ্যমে  $U_1$  অর্থাৎ  $X_1$  সম্পর্কে লঘিষ্ঠবর্গনীতি অমুযায়ী নির্ণীত ঋজুবৈথিক নির্ভরণস্থত সাহায্যে অমুমান করতে গিয়ে স্ত্র পাওয়া যায়

$$U_1 = a + b_2 u_2 + b_3 u_3 + b_4 u_4.$$

নির্ভরাম্ব নির্ণয়ে ব্যবহৃত নর্মাল সমীকরণগুলি হ'ল

$$b_2S_{33} + b_3S_{33} + b_4S_{43} = S_{13}$$

$$b_2S_{28} + b_8S_{33} + b_4S_{43} = S_{13}$$

$$b_2S_{34} + b_3S_{34} + b_4S_{44} = S_{14}$$

 $\mathfrak{A}^{*} = \overline{u}_1 - b_2 \overline{u}_2 - b_3 \overline{u}_3 - b_4 \overline{u}_4$ 

স্ত্রটি শেষ পর্যস্ত দাঁড়ায়

$$\frac{X_1 - 2070}{10} = a + b_2(X_2 - 1.8) \times 10 + b_3(X_3 - 12.2) \times 10$$

$$+b_4(X_4-278)$$

# পূর্ণ সমাধান নির্ণয়ার্থে নীচের সারণিটি গঠন করতে হচ্ছে।

# मान्नी 11.2

# বছল ও আংশিক সহগান্ধ ও নির্ভরণান্ধ নির্ণয়

वश्मव	$u_1$	ug	$u_s$	244	u,u,	$u_1u_3$	$u_2u_3$	$u_1u_4$	<i>u</i> <sub>2</sub> <i>u</i> <sub>4</sub>	u <sub>3</sub> u <sub>4</sub>
1918	- 8	9	6	-48	- 72	- 48	54	384	- 432	<b>- 288</b>
1914	- 12	13	15	-10	-156	-180	195	120	- 130	-150
1915	-44	1	- 2	-90	- 44	88	- 2	3960	- 90	180
1916	-35	- 5	- 5	37	175	175	25	- 1295	- 185	-185
1917	-51	- 8	5	-98	408	-255	- 40	4998	784	<b>- 490</b>
1918	<b>- 3</b> 9	- 2	- 2	-17	78	78	4	663	34	34
1919	-9	5	0	-62	- 45	0	0	558	- 310	0
1920	11	- 1	6	68	- 11	66	- 6	748	- 68	408
1921	30	13	9	-147	390	270	117	-4410	1911	1328
1922	-28	- 7	- 4	- 22	96	112	28	616	154	88
1923	33	- 2	-10	49	- 65	-330	20	1617	- 98	<b>- 490</b>
1924	-66	-17	- 4	42	1122	264	68	-2772	-7714	
1925	50	19	10	104	950	500	190	5200	1976	1040
1926	11	- 7	3	1	77	33	- 21	11	7	3
1927	8	7	0	73	56	0	0	584	511	0
1928	46	-10	-17	46	-460	-782	170	2116	- 460	- 782
1929	3	-10	-13	-82	- 30	- 39	130	- 246	820	1066
1930	26	.18	2	103	468	52	36	<b>26</b> 78	1854	206
1931	-22	- 2	-15	- 5	46	330	30	110	10	75
1932	16	1	3	11	16	48	3	176	11	<b>3</b> 3
1933	44	4	- 3	60	-176	- 132	- 12	2640	240 -	- 180
1934	53	12	13	-11	636	869	156	- 583	- 132 -	-143
1935	41	14	1	94	574	41	14	3854	1316	94
1939	-13	10	1	79	- 13	- 13	10	-1027	790	79
1937	70	8	13	80	210	910	39	5600		1040
1938	50	15	7	<b>-76</b>	750	350	105	<b>- 3800</b>	-1140	
1939	44	20	12	33	880	528	240	1452	660	896
1940	<b>-65</b>	<b>- 29</b>	- 9	-106	1885	585	261	6890	3079	954
1941	-126	-22	- 9	- 84	2172	1134	198		1848	756
1942	-8	-42	- 10	-17	836	80	420	136	714	170
<b>गम्</b> डि	10	0	. 8	5	11031	4554	2482	1562	9359	1891

এ ছাড়া আরও পাওয়া যায়

$$\Sigma u_1^2 = 57144$$
,  $\Sigma u_2^2 = 6048$ ,  $\Sigma u_3^2 = 2177$ ,  $\Sigma u_4^2 = 142877$ .  $\overline{u}_1 = 33333$ ,  $\overline{u}_2 = 0$ ,  $\overline{u}_3 = 100000$ ,  $\overline{u}_4 = 166667$   $S_{11} = 57140'6667$ ,  $S_{12} = 11031$ ,  $S_{13} = 4553$ ,  $S_{14} = 41560'3333$ ,  $S_{22} = 6048$ ,  $S_{23} = 2432$ ,  $S_{34} = 9359$ ,  $S_{33} = 2176'7000$ ,  $S_{34} = 1890'5$ ,  $S_{44} = 142876'1667$ .

তাহলে পাওয়া যায়

$$b_2=1.3567,\ b_3=0.4051,\ b_4=0.1967,\ a=0.2600$$
 এবং প্র্বাভাষ স্বাট হ'ল

 $X_1 = 787.4601 + 135.6730 X_2 + 40.5113 X_3 + 1.9665 X_4$ 

এছাড়া আরও পাওয়া যায়

$$r_{12} = 0.5934$$
,  $r_{13} = 0.4082$ ,  $r_{13} = 0.4600$ ,  $r_{23} = 0.6703$ ,  $r_{24} = 0.3184$ ,  $r_{34} = 0.1072$ ,  $r_{12.3} = 0.4724$ ,  $r_{13.2} = 0.0176$ ,  $r_{14.3} = 0.4586$ ,  $r_{14.2} = 0.372$ ,  $r_{24.3} = 0.3341$ ,  $r_{23.4} = -0.1510$ ,  $r_{12.34} = 0.3811$ ,  $r_{13.24} = 0.0771$ ,  $r_{14.23} = 0.3620$ .  $R^2_{1.234} = 0.4372$ ,  $R_{1.234} = 0.6612$ .

এখন লক্ষণীয় বে,  $\max r_{1j}=r_{12}$ -এর মান মোটাম্টি বেশী। কাজেই  $X_1$ -এর ওপর  $X_2$ -এর প্রভাব প্রণিধানযোগ্য। তাছাড়া,  $\max r_{1j\cdot 2}=r_{14\cdot 2}$ -এর পরিমাণও কম নয়। কাজেই  $X_2$  ছাড়া  $X_4$ ও  $X_1$ -এর ওপর প্রভাব বিস্তার করে। সব শেষে  $r_{13\cdot 24}$ -এর মান অবশ্য সামান্ত। কাজেই  $X_1$ -এর ওপর প্রভাব তেমন কিছু নয়।

## টীকা। বহুল সহগান্ধ নির্ণয়ে নিম্নলিখিত বিষয়টি অমুধাবনযোগ্য:

ধর। যাক  $X_1, X_2, X_3,...$ ইত্যাদি হচ্ছে পরস্পর নিরপেক্ষ চল এবং Y হচ্ছে তাদের ওপর নির্ভরশীল চল। কাব্দেই  $X_1, X_2, X_3,...$  এর ওপর Y-এর নির্ভরণ নির্ণয় করতে গিয়ে নির্ভরণ রেখা  $\hat{Y}=a+b_1X_1+b_2X_2+b_3X_3+\cdots$  ব্যবহার করতে হয়। তাহলে,  $a,b_1,b_2,b_3,\cdots$  ইত্যাদি নির্ণয়ে ব্যবহৃত নর্য্যাল সমীকরণগুলি দাঁভায়

$$\sum Y = na + b_1 \sum X_1 + b_2 \sum X_2 + \cdots$$

$$\sum YX_1 = a \sum X_1 + b_1 \sum X_1^2 + b^2 \sum X_1 X_2 + \cdots$$

$$\sum YX_2 = a \sum X_2 + b_1 \sum X_1 X_2 + b_2 \sum X_2^2 + \cdots$$

এখন যদি লেখা যায়,  $S_{YY} = \sum (Y - \overline{Y})^2$ ,

$$SY_i = \sum (Y - \overline{Y})(X_i - \overline{X}_i) \otimes S_{ji} = S_{ij} = \sum (X_i - \overline{X}_i)(X_j - \overline{X}_j),$$

ভাহলে নর্মাল সমীকরণগুলি দাঁড়ায় (প্রথমটি বাদ দিয়ে)

$$SY_1 = b_1 S_{11} + b_3 S_{21} + b_3 S_{31} + \cdots$$

$$SY_2 = b_1 S_{12} + b_2 S_{22} + b_3 S_{32} + \cdots$$

$$SY_3 = b_1 S_{13} + b_2 S_{23} + b_3 S_{33} + \cdots$$

$$\vdots$$

এগুলিকে সমাধান ক'রে ধর b<sub>i</sub>-এর অন্থমিত মান বের করা হয়েছে

$$\hat{b}_i$$
 (i = 1, 2,...).

এখন, 
$$r_{1\cdot 254}... = \frac{\operatorname{cov}(Y, \widehat{Y})}{\sqrt{V(Y)}\sqrt{V(\widehat{Y})}} \sqrt{\frac{\operatorname{cov}(Y, \widehat{Y})}{V(Y)}}$$

$$=\sqrt{\frac{\sum_{(Y-\overline{Y})(\widehat{Y}-\overline{\widehat{Y}})}}{\sum_{(Y-\overline{Y})^2}}}=\sqrt{\frac{\sum_{(Y-\overline{Y})(\widehat{Y}-\overline{\widehat{Y}})}}{S_{YY}}}$$

কিন্তু 
$$\sum (Y - \overline{Y})(\widehat{Y} - \overline{\widehat{Y}}) = \sum (Y - \overline{Y})$$

$$[b_1(X_1 - \overline{X}_1) + b_2(X_2 - \overline{X}_2) + \cdots]$$

$$= b_1 S_{X_1} + b_2 S_{X_2} + b_{X_3} S_{X_3} + \cdots$$

এবং নর্ম্যাল সমীকরণ ব্যবহার ক'রে এর অন্তমিত মান হচ্ছে

$$\hat{b}_1 S_{Y1} + \hat{b}_2 S_{Y2} + \hat{b}_3 S_{Y3} + \cdots$$

হুতরাং 🔭 🚉 🔐 এর অনুমিত এবং ব্যবহার্য মান হচ্ছে

$$\sqrt{\frac{\hat{b}_1 \ S_{Y1} + \hat{b}_2 \ S_{2Y} + \cdots}{S_{YY}}} \cdots$$
 (11.22)

কোন নমুনার ভিত্তিতে  $r_{1.98}...$ এর মান নির্ণয়ে এই হত্তের ব্যবহার সর্বোত্তম, অবশ্র যদি সেই সঙ্গে বিভিন্ন সহগান্ধ  $r_{ij}$   $(i,j=1,2,\cdots)$  ইত্যাদিকে পৃথকভাবে নির্ণয় করার প্রয়োজন না হয়।

## অসুশীলনী

11.1 যদি  $a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3 = c$  হয়, তাহলে দেখাও যে,  $\rho^2_{12\cdot 3} = \rho^2_{13\cdot 2} = \rho^2_{23\cdot 1} = 1$ .

11.2. দেখাও যে

(i) 
$$r_{1.23} = \sqrt{\frac{r_{12}^2 + r_{13}^2 - 2r_{12}^2 r_{13} r_{23}}{1 - r_{23}^2}}$$

(ii) 
$$r_{12.3} = \frac{r_{12} - r_{13} r_{23}}{\sqrt{1 - r_{13}^2} \cdot \sqrt{1 - r_{23}^2}}$$

- (iii)  $0 \le r_{1,23...n} \le 1$
- (iv)  $-1 \le r_{13.34...p} \le +1$
- 11.3. ধর p-সংখ্যক চল  $X_1,...,X_p$ -এর জন্মে দেওয়া আছে  $\operatorname{cor}(X_i,\ X_j) = r_{ij} = r(i,j=1,\ 2,\cdots p,\ i \neq j).$

িতাহলে r<sub>1.23...p</sub> ও r<sub>12.34...p</sub>-এর মান কত হবে ?

িউভর: 
$$\left[\frac{(p-1)r^2}{1+(p-2)r}\right]^{\frac{1}{2}}, \frac{r}{1+(p-2)r}$$

11.4. যদি p-সংখ্যক চল  $X_1,...,X_p$ -এর জন্মে  $\operatorname{cor}\left(X_1,\,X_i\right)=r_{1i}=r\ (i=2,\,3,\cdots p)$ 

এবং  $\operatorname{cor}(X_i, X_j) = r_{ij} = r(i, j = 2, 3, ...p, i \neq j)$  হয়,

তাহলে  $r_{1,23...p}$  ও  $r_{12,34...p}$ -এর মান কত হবে ?

ি উত্তর: 
$$\left[\frac{r^2(p-1)}{1+(p-2)r'}\right]^{\frac{1}{2}}$$
,  $\frac{r}{1+(p-2)r'}$ 

11.5. তিনটি চল  $X_1$  (মিলিমিটারে দৈর্ঘ্য),  $X_2$  (ঘনসেটিমিটারে আয়তন) এবং  $X_3$  (গ্রাম এককে ওজন) এর সম্পর্কে 300টি ডিমের জন্তে পরিমাপ নেওয়া হয়েছে এবং তাদের সম্পর্কে গড়, প্রমাণবিচ্যুতি এবং সহগান্ধ বিষয়ে তথ্য নীচে দেওয়া রয়েছে:

$$X_1 = 55.95$$
 মি. মি.  $X_2 = 51.48$  ঘনসেটিমিটার  $S_3 = 4.39$  ঘন সে. মি.  $S_3 = 4.41$  গ্রাম

- $r_{13} = 0.578, r_{13} = 0.581, r_{23} = 0.974$
- (a) দৈর্ঘ্য ও আয়তনের ওপর ওজনের বহুল নির্ভরণ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর এবং তার থেকে প্রদন্ত 58 মি. মি. দৈর্ঘ্য ও 57 5 ঘন সে. মি. আয়তনবিশিষ্ট একটি ডিমের ওজনের একটি সঙ্গত প্রাকৃকলক নিরূপণ কর।
- (b) ডিমের ওজন এবং আয়তনের উভয়ের ওপর দৈর্ঘ্যের প্রভাব বিদ্রিত ক'রে তাদের সহগান্ধ নির্ণয় কর।
  - 11.6. যদি r<sub>12</sub> = r<sub>13</sub> = r<sub>23</sub> = r হয়, তবে দেখাও যে, r > ½
    [ উদাহরণ 11.8-এর ফল ব্যবহার কয় ]
- $11.7 \quad x_1, \ x_2, \ x_3$ -এর গড় যদি শৃ্ন্ত হয় এবং  $x_2$  ও  $x_3$ -এর ওপর  $x_1$ -এর নির্ভরণ সরলরেখা যদি
- $\hat{x}_1 = b_{12.8} \ x_2 + b_{13.2} \ x_3$  হয় তবে  $\hat{b}_{12.3}$ -কে লখিষ্ঠ বৰ্গনীতি অহুযায়ী নিৰ্ণীত  $b_{12.3}$ -এর প্রাকৃকলক লিখে একে  $b_{12}$  ইত্যাদির মাধ্যমে প্রকাশ কর। আবার,  $u = x_1 b_{13} \ x_3$  ও  $v = x_2 b_{23} x_3$  লিখে v-এর ওপর u-এর নির্ভরণ রেখাকে  $\hat{u} = b'v$  লিখে দেখাও বে,  $b' = b_{13.3}$ .
- 11.8 তিনটি চল  $X_1,\ X_2,\ X_3$  বিবেচনা ক'রে দেখাও যে এক্ষেত্রে সহগান্ধ ডিটারমিস্তান্ট |R|-এর মান অ-ঝণাত্মক হবে। আরও দেখাও যে,

$$\rho_{28} \, \varepsilon \, \left[ \rho_{12} \, \rho_{18} \, \pm \, \left( 1 - \rho_{12}^{\ 2} - \rho_{18}^{\ 2} + \rho_{12}^{\ 2} \, \rho_{18} \right)^{\frac{1}{2}} \right]$$

### **নিদেশিকা**

- 1. Goon, A. M., Gupta, M. K. and Dasgupta, B. Fundamentals of Statistics, Vol. 1. The World Press, Pvt. Ltd., 1970.
- 2, Yule, G. U. and Kendall, M. G. An introduction to the theory of Statistics. Charles Griffin, 1950.

সারণী 1 মৌল নর্ম্যাল বিভাজনের কোটি এবং ক্ষেত্রফল#

7	$\phi( au)$	$\Phi( au)$	7	$\phi( au)$	$\Phi( au)$	7	$\phi( au)$	$\Phi( au)$
.00	.3989423	.5000000						
.01	.3989223	.5039894	.51 .52 .53	.3502919	.6949743	1.01	.2395511	.8437524
.02	.3988625	.5079783	.52	.3484925	.6984682	1.02	.2371320	.8461358
03	.3987628	.5119665	.53	.3466677	7019440	1.03	2347138	.8484950
.03 .04	.3986233	.5159534	.54	.3448180	.7054015	1.04	2322970	.8508300
.05	.3984439	.5199388	.55 .56	.3429439	.7088403	1.05	.2298821	.8531409
.06	3982248	.5239222	.56	.3410458	.7122603	1.06	.2274696	.8554277
.06 .07	.3979661	.5239222 .5279032	.57	.3391243	.7156612	1.07	.2250599	.8576903
.08	.3976677	.5318814	.58	.3371799	.7190427	1.08	.2226535	.8599289
.09	.3973298	.5358564	.59	.3352132	.7224047	1.09	.2202508	.8621434
.09 .10	.3969525	.5398278	.60	.3352132 .3332246	.7257469	1.10	.2178522	.8643339
11	.3965360	.5437953	.61	.3312147	.7290691	1.11	.2154582	.8665005
.12	.3960802	.5477584	.62	.3291840	.7323711	1.12	.2130691 .2106856	.8686431
13	.3955854	.5517168	.63	.3271330	.7356527	1.13	.2106856	.8707619
14	.3950517	.5556700	.64	.3250623	.7389137	1.14	.2083078	:8728568
.15	.3944793	.5596177	.65	.3229724	.7421539	1.15	2059363	.8749281
.16	:3938684	.5635595	.66	.3208638	.7453731	1.16	.2059363 .2035714	.8769756
17	.3932190	.567,4949	.67	.3187371	.7485711	1 17	.2012135	.8789995
18	.3925315	.5714237	:68	.3165929	.7517478	1.17 1.18	.1988631	.8809999
10	.3918060	.5753454	69	.3144317	.7549029	1.19 1.20	.1965205	.8829768
20	.3910427	.5792597	.69 .70	.3122539	.7580363	1.20	.1941861	.8849303
21	.3902419	.5831662	.71	.3100603	.7611479	1.21	1918602	.8868606
22	.3894038	.5870644	.72	.3078513	.7642375	1.22	.1895432	.8887676
23	.3885286	5909541	.73	.3056274	.7673049	1.22 1.23	.1872354	.8906514
24	.3876166	.5948349	.74	.3033893	.7703500	1.24	.1849373	.8925123
25	3866681	.5987063	.75	.3011374	.7733726	1.25	.1826491	.8943502
26	.3866681 .5856834	.6025681	.76	.2988724	.7763727	1.26	.1803712	.8961653
27	.3846627	.6064199	.77	.2965948	.7793501	1.27	.1781038	.8979577
28	.3836063	.6102612	.78	2943050	.7823046	1 28	.1758474	.8997274
20	.3825146	.6140919	.79	.2920038	.7852361	1.28 1.29 1.30	1736022	.9014742
30	.3813878	.6179114	.80	.2896916	.7881446	1.30	.1713686	.9031995
31	.3802264	.6217195	.81	2873689	.7910299	1.31	.1691468	.9049021
32	.3790305	.6255158	.82	.2850364	7938919	1.32	.1669370	.906582
.19 .20 .21 .22 .23 .24 .25 .27 .28 .29 .31 .32 .33 .34 .35 .36	.3778007	.6293000	.83	.2826945	.7967306	1.33	.1647397	.9082409
34	.3765372	.6330717	.84	.2803438	.7995458	1.34	.1625551	.9098773
35	.3752403	.6368307	.85	2779849	.8023375	1.35	.1603833	.9114920
36	.3739106	.6405764	.86	.2756182	.8051055	1.36	.1582248	.9130850
37	.3725483	.6443088	.87	.2732444	:8078498	1.37	.1560797	.914656
37 38	.3711539	.6480273	.88	.2708640	.8105703	1.37 1.38	.1539483	.916206
39	.3697277	.6517317	.89	.2684774	.8132671	1.39	.1518308	.9177356
40	.3682701	.6554217	.90	.2660852	.8159399	1.40	1407275	.9192433
41	.3667817	.6590970	.91	.2636880	.8185887	1.41	.1497275 .1476385	.9207302
42	.3652627		175	.2612863	.8212136	1.42	.1455641	.922196
43	.3637136	.6627573	.92	250005	0212130	1.43	.1435046	.9236415
.43	.3621349	.6664022	.93	.2588805 .2564713	.8238145 .8263912	1.43	.1414600	.925066
45	.3605270	.6700314	.94		9290420	1.45	.1394306	.926470
46	.3588903	.6736448	.95	.2540591	.8289439	1.45	.1374165	.927850
46 47	.3572253	6772419	.96	.2516443 .2492277	.8314724 .8339768	1.40	.1354181	.929219
48	.JJ/4433	.6808225	.98			1.47	.1334353	.9305634
49	.3555325	.6843863	. <del>7</del> 8	.2468095	.8364569			021007
50	3538124	.6879331	1.00	.2443904	.8389129	1.49	.1314684	.9318879 .933192
JU	.3520653	.6914625	1.00	.2419707	.8413447	1.50	.12731/0	.733176

# जाननी 1 ( প্राय्युख )

•	$\phi(\tau)$	$\Phi( au)$	•	$\phi(\tau)$	$\Phi( au)$	•	$\phi(\tau)$	$\Phi(\tau)$
.51	.1275830	.9344783	2.01	.0529192	.9777844	2.51	.0170947	.9939634
.51 .52	.1256646	.9357445	2.02	.0518636	.9783083	2.52	.0166701	.994132
53	.1237628	.9369916	2.03	.0508239	.9788217	2.53	.0162545	.994296
.84	.1218775	.9382198	2.04	.0498001	.9793248	2.54	.0158476	.994457
.84 .55	.1200090	.9394292	2.05	.0487920	.9798178	2.55	.0154493	.994613
.56	.1181573	.9406201	2.06	.0477996	.9803007	2.56	.0150596	.994766
.57 .58 .59	.1163225	.9417924	2.07	.0468226	.9807738	2.57	.0146782	.994915
58	.1145048	.9429466	2.08	.0458611	.9812372	2.58	.0143051	.9950600
50	.1127042	.9440826	2.09	.0449148	.9816911	2.59	.0139401	.995201
60	.1109208	.9452007	2.10	.0439836	.9821356	2.60	.0135830	.995338
.60 .61	1091548	.9463011	2.11	.0430674	.9825708	2.61	.0132337	.995472
.62	.1074061	.9473839	2.12	.0421661	.9829970	2.62	.0128921	995603
.63	1056748	.9484493	2.13	.0412795	.9834142	2.63	.0125581	.995730
.64	.1039611	.9494974	2.14	.0404076	.9838226	2.64	.0122315	.995854
.65	.1022649	.9505285	2.15	.0395500	.9842224	2.65	.0119122	.995975
.66	.1005864	.9515428	2.16	.0387069	.9846137	2.66	.0116001	.996093
.67	.0989255	.9525403	2.17	.0378779	.9849966	2.67	.0112951	,996207
.68	.0969233		2.18	.0376779	.9049900	2.68	.0109969	.996318
.00		.9535213.	2.19		.9853713		.0107056	.996427
.69	.0956568	.9544860	2.19	.0362619	.9857379	2.69 2.70		
./0	.0940491	.9554345	2.20	.0354746	.9860966	2.70	.0104209	.996533
.71	.0924591	.9563671	2.21	.0347009	.9864474 .9867906	2.71	.0101428	.996635
.72	.0908870	.9572838	2.22	.0339408	.986/906	2.72	.0098712	.996735
.73	.0893326	.9581849	2.23	.0331939	.9871263	2.73	.0096058	.996833
.74	.0877961	.9590705	2.24	.0324603	.9874545	2.74	.0093466	.996928
.75	.0862773	.9599408	2.25	.0317397	.9877755	2.75	.0090936	.997020
.76	.0847764	.9607961	2.26	.0310319	.9880894	2.76	.0088465	.997109
.77	.0832932	.9616364	2.27	.0303370	.9883962	2.77	.0086052	.997197
.78	.0818278	.9624620	2.28	.0296546	.9886962	2.78	.0083697	.997282
.79	.0803801	.9632730	2.29	.0289847	.9889893	2.79	.0081398	.997364
.80	.0789502	<b>.9</b> 64069 <b>7</b>	2.30	.0283270	.9892759	2.80	.0079155	.997444
.81	.0775379	.9648521	2.31	.0276816	.9895559	2.81	.0076965	.997522
.82	.0761433	.9656205	2.32	.0270481	.9898296	2.82	0074829	.997598
.83	.0747663	.9663750	2.33	.0264265	.9900969	2.83	.0072744	.997672
.84	.0734068	.9671159	2.34	.0258166	.9903581	2.84	.0070711	.997744
.85	.0720649	.9678432	2,35	0252182	.9906133	2.85	.0068728	.997814
.85 .86 .87	.0707404	.9685572	2.36	.0246313	.9908625	2.86	.0066793	.997881
.87	.0694333	.9692581	2.37	.0240556	.9911060	2.87	.0064907	.997947
.88	.0681436	.9699460	2.38	.0234910	.9913437	2.88	.0063067	.998011
.88 .89 .90	.0668711	.9706210	2.39	.0229374	.9915758	2.89	.0061274	.998073
.90	.0656158	.9712834	2.40	.0223945	.9918025	2.90	.0059525	.998134
.91 .92	.0643777	.9719334	2:41	.0218624	.9920237	2.91	.0057821	.998192 .998249
92	.0631566	.9725711	2.42	.0213407	.9922397	2.92	.0056160	.998249
93	0610524	9731966	2.43	.0208294	.9924506	2.93	.0054541	.998305
.93 .94 .95	.0619524 .0607652	.9731966 .9738102	2.44	.0203284	.9926564	2.94	.0052963	.998358
05	.0595947	.9744119	2.45	.0198374	.9928572	2.95	.0051426	.998411
96	.0584409	.9750021	2.46	.0193563	.9930531	2.06	.0049929	.998461
.96 .97	.0573038	.9755808	2.47	.0188850	.9932443	2.96 2.97	.0048470	.998511
.98	.0561831	.9761482	2.48	.0184233	.9934309	2.98	.0047050	.998558
OQ.			2.49		.9934309	2.99	.0047636	.998605
.99	.0550789	.9767045	2.50	.0179711	.9937903	3.00	.0044318	.998650
.00	.0539910	.9772499	4.50	.01/3603	.793/703	3.00	.0044010	.770050

সারণী 1 (প্রাম্বৃত্ত)

7	$\phi( au)$	$ar{\phi}( au)$	7	$\phi( au)$	$\Phi( au)$	7	$\phi( au)$	$\Phi( au)$
3.01	.0043007	.9986938	3.21	.0023089	.9993363	3.41	.0011910	.9996752
3.02	.0041729	.9987361	3.22	.0022358	9993590	3.42	.0011510	.9996869
3.03	.0040486	.9987772	3.23	.0021649	.9993810	3.43	.0011122	.9996982
3.04	.0039276	.9988171	3.24	.0020960	.9994024	3.44	.0010747	.9997091
3.05	.0038098	.9988558	3.25	.0020290	.9994230	3.45	.0010383	.9997197
3.06	.0036951	.9988933	3.26	.0019641	.9994429	3.46	.0010030	.9997299
3.07	.0035836	.9989297	3.27	.0019010	.9994623	3.47	.0009689	.9997398
3.08	.0034751	.9989650	3.28	.0018397	.9994810	3.48	.0009358	.999749
3.09	.0033695	.9989992	3.29	.0017803	.9994991	3.49	.0009037	.999758
3.10	.0032668	9990324	3.30	.0017226	.9995166	3.50	.0008727	.999767
3.11	.0031669	.9990646	3.31	.0016666	.9995335	3.51	.0008426	.999775
3.12	.0030698	9990957	3.32	.0016122	.9995499	3.52	.0008135	.9997842
3.13	.0029754	.9991260	3.33	.0015595	.9995658	3.53	.0007883	.999792
3.14	.0028835	.9991553	3.34	.0015084	.9995811	3.54	.0007581	.999799
3.15	.0027943	.9991836	3.35	.0014587	.9995959	5.55	.0007317	.999807
3.16	.0027075	.9992112	3.36	.0014106	.9996103	3.56	.0007061	.999814
3.17	.0026231	.9992378	3.37	.0013639	.9996242	3.57	.0006814	.999821
3.18	.0025412	.9992636	3.38	.0013187	9996376	3.58	.0006575	.999828
3.19	.0023412	.9992886	3.39	.0012748	.9996505	3.59	.0006343	.999834
3.20	.0023841	.9993129	3.40	.0012322	.9996631	3.60	.0006119	.999840

<sup>\*</sup> Biometrika Trustees এর অনুমতিক্রমে Biometrika Tables for Statisticians, Vol. 1 এর Table 1 থেকে সংক্ষেপিত আকারে মৃত্তিত।

4

**সারণী 2** মৌল নর্মাল বিভাজন ( ফ্র-এর কয়েকটি মান )

а	0.05	0.025	0.01	0.005
τα	1.645	1,960	2.326	2.576

অতি-জ্যামিতিক বিভাজন 244 কোশি-শোয়াৎ জের অসমতা 122 —এর পরিঘাত 249 ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা রেখা 66 -এর সম্ভাবনা ভর অপেক্ষক 244 গতিধারা 3 অতিতীক্ষ 150 অনপেক্ষতা 295 গড 75 অমুক্রম মান 357 গাণিতিক---75-81, 90, 92 অমুত্তর 11 গুণোত্তর-94-95 অমুপাত চিত্ৰ 22 প্রগতি—133 অমুমান 2 প্রতিগাণিতিক-96-97 আরোহী-4 ভারযুক্ত--99 **—পার্থক্য 108, 119-120** অন্তঃসম 52 অবস্থিতি মাপক 75 —বিচ্যুতি 109, 120, 122, 123, 126-128 আন্ত:চতুর্থক অর্ধ প্রদার 108, 109, 123 গাউসীয় রেখা 274 আহতচিত্ৰ 65 গাণিতিক প্রত্যাশা 187, 189 আয়ত নিবেশন 250 --এর গুণন স্থর 201 —এর যৌগিক স্থতা 199 উচ্চক্ৰমিক সংযোগ 146, 269 গুণনিয়ন্ত্রণ 99, 127 উভয়াক লগ চিত্ৰ 22 গোষ্ঠীবন্ধন ভ্ৰান্তি 145 গ্রাম ও শার্লিয়ারের সারি 268 একাক লগ চিত্ৰ 22 ঘটনা 154 কালীন সারি 12 অনধীন-174 কেন্দ্ৰীভবনাম্ব 129

কেন্দ্রীভবনাঞ্চল 129

কেন্দ্রীভবন রেখা 128-131

অসম্ভব-161

নিশ্চিত—161

পরস্পর নিঃশেষী-164

পরস্পর ব্যতিরেকী—163, 164 পরিপ্রক—165 মিশ্র—161 মৌলিক—155 সম্ভাবনানির্ভর—154 —এর স্বাতস্ত্র্য 172 চতুর্থক 82 —বিচ্যুতি 108, 109 —বিচ্যুতি-অন্ব 125 চল 44 অনধীন—376 অনপেক্ষ—334 অবিচ্ছিন্ন—45 অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা—189 নির্ভরী—374, 375 বিচ্ছিন্ন—44 সম্ভাবনাশ্রয়ী—187	দশমক 82 হিষাত রূপ 348 হিপদ বিভাজন 229-237 নতিকোণ 339 নতিবিন্দু 257 নম্না 4, 69 সমসভব—156 —দেশ 155 নম্নাজ চাঞ্চল্য 93 নম্যাল বিভাজন 251-268 মৌল—259 নম্যাল সমীকরণ 337 নির্ভরণ 334 বছল—375 —অপেক্ষক 335 —ঋজুরেখা 338 নির্ভরণাস্ক 339			
চেবিশেফের অসমতা সম্পর্ক 206 চেবিশেফের সহায়ক উপপাত্য 205	আংশিক—379			
তথ্য 10  অপরিসংখ্যা—13 কালক্রমিক—13 গুণগত—13 পরিমাণগত—13 পরিসংখ্যা—13 —-আহরণ 10 —-নিরীক্ষণ 12 তীক্ষতা 137, 149	পরিঘাত 137 আশোধিত—138 গড়কেন্দ্রিক—137, 139-141 গোণিক—138, 227 চিহ্ণনিরপেক—139 শৃন্তকেন্দ্রিক—138 —পদ্ধতি 235 পরিসংখ্যা 13 অনাপেক্ষিক—47			
— মাপক 149-151	আপেক্ষিক—47			

वश्वनी ििख 21 কোৰ-290 বছভূমিষ্ঠক 229 ক্রমবোগিক—50 বয়স-লিজ-পিরামিড 40 প্রভ্যাশিত-236 বিক্ষেপণ চিত্ৰ 318 প্রান্তিক-291 বিটা-অঙ্ক 150 সর্ভাধীন--292-293 বিন্দু চিত্ৰ 63 <del>—ঘনত্ব 59</del> বিভাজন 43 **—বহুভুজ 63, 65** —বিভাজন 45-**47**, 51, 290-292 অতি-জ্যামিতিক-244-249 —মানচিত্র 24, 29 আয়ত-250-251 —্বাশিতথ্য 13 षिচল—315, 347-350 ছিপদ-229-237 —<a>त्रथा 67, 273</a> —স্বস্তুচিত্র 62 ন্মাল 251-268 পরিসংখ্যান 1 পোয়া দ্—237-244 সরকারী---11 পংক্তি-318 প্রাস্থীয়-196, 291, 318 ---এর অপব্যবহার 5 বাইনোমিয়াল-229-237 পিয়ার্সনের রেখাবলী 268-275 পূৰ্বাভাগ 384 সর্ভাধীন-195, 197, 292-293 পোষ্টাৰ্স বিভাজন 237-244 --অপেক্ষক 190 পোনঃপুনিক প্রয়াস 210 বিস্তুতি 107 প্রকল্প 2 — অঙ্ক 125 প্রতিবৈষম্য 147 বিস্তৃতি-মাপক 108-136 আপেক্ষিক-125 —মাপক 147-149 প্রমাণবিচ্যুতি 108, 113-119, বুৰুচিত 24, 32, 62 বুহৎ-নমুনা তত্ত্ব 267 121-123, 126-128 বুহুৎ-সংখ্যা বিধি 207-208 প্রেমগুচ্ছ 10 বেরত্নীর উপপাত 210-211 প্রসার 108, 123, 126-128 বেরম্বলীর প্রয়াস 210 প্ৰাক্কলক 235 ভগাংশক ৪2

[ vii ]

ফলিত বানিবিজ্ঞান 4

জ্মিষ্ঠক 75, 87-89, 90, 92

#### পরিসংখ্যা রাশিতখ্যের—61

ভেদমান 114, 203 ভেদাস্ব 125 ভৌগোলিক সারি 14

মধ্যগামিতা 73

—মাপক 75-106

মধ্যমতীক্ষ 154

মধ্যমা 75, 82-86, 90, 92, 227

মিল চিহ্ন 446

মুল-গড়-বর্গ-বিচ্যুতি 108, 113, 191

রাশিতথ্য 10

অপরিসংখ্যা—13
কাশক্রমিক—13
পরিসংখ্যা—13

—এর উপস্থাপন 14-42, 61-69

—এর সামঞ্জয় 293

রাশিবিজ্ঞান 1
রূপচিত্র 24, 29
রেখাচিত্র 18
বহু অক্ষ—20
রূপান্তর 267

লক্ষণ 43
গুণ—44
পরিসংখ্যা-স্চক—44
লিফি বর্গপদ্ধতি 336
লরেঞ্জ রেখা 128
লৈখিক উপস্থাপন 18, 61
অপরিসংখ্যা রাশিতখ্যের—18

শততমক 82, 227
শার্লিয়ারের শুদ্ধিপরীক্ষা 141
শায়ী পংক্তি 195
শেপার্ডের শুদ্ধি 145
শ্রেণী 51

পরস্পর নি:শেষী—53 পরস্পর বিচ্ছিন্ন—53 —অন্তর 57 —দৈর্ঘ্য 59 —মধ্যক 58

--- সীমা 57

—শীমান্ত 58

সমগ্রক 4, 69
সমনিবেশনী রেখা 128
সমবিভাজন 250
সমসম্ভব 156
সমাকলন 183
সমাক্তম দৈর্ঘ্য 359
সমাক্তম মান 359
সমাক্তম মান 359
সমাক্তম মান 359
সমাক্তম মান 359

—আদর্শ 225, 229 —উপাদান 258 —গরিষ্ঠমান 228 —তত্ত্ব 3

—ভাষিক নির্ভরতা 175

স্তাধীন-172

—এর পুরাতনী সংজ্ঞা 155, 180

—এর স্বীকার্বভিদ্তিক সংজ্ঞা 181

**—্ঘনত্ব অপেক্ষক** 190, 196

—চল 187

—ভর অপেক্ষক 189, 229

সহগতি, সহগান্ধ 319-400

**অন্তঃশ্রেণীক—364-365** 

আন্তঃশ্রেণীক—365

আংশিক---384-385

ঋণাত্মক—320

ধনাত্মক---320

নীট—385

বছল-380

মানক্রমিক--356, 359, 362

সহগতি-অহুপাত 352

সহগতি-সারণী 328

সম্বাহ 303

সংশ্লেষনান্ধ 301

সংশ্রব 290, 295

আংশিক--307

পরম ঋণাত্মক-297

পরম ধনাত্মক-297

বছল--306

যুগ্স---306

ঋণাত্মক-298

সম্পূৰ্ণ ধনাত্মক-297

শামগ্রিক-307

—মাপক 300-311

—মাপনায় সহগাঙ্কের ব্যর্থতা 351

সংশ্ৰবাদ্ধ 300

**मात्र**गी 18

আহত-17

**क**िन—18

निर्मिका-17

পারিসাংখ্যিক-267

সরল—18

সংক্ষি**প্ত-17** 

সাধারণ-17

—বিক্সাস 15-18

সাযুজ্য নিরূপণ 226

সোপান চিত্ৰ 66

স্ভচিত্ৰ 24, 67

খণ্ডিত-62

পরিসংখ্যা—62

বহু—26

সন্নতীক্ষ 150

স্বাতন্ত্র্য 157, 172, 174, 197

# শুদ্ধিপত্ৰ

পৃষ্ঠা	<b>नार्</b> न	অতদ্ব অংশ	ওদ্ধ অংশ
		( বা আছে )	( যা হবে )
164	2	" Ŭ ∢=1	$\bigcup_{i=1}^n A_i$
167	7	$P[A \cap B]$	$P([A \cap B] + [A \cap B^*])$
		$+[A\cap B^*]$	
170	3-এর পর	_	$\sum_{1}^{m+1} P(A_i) - \sum_{i < j}^{m+1} P(A_i \cap A_j)$
			$+\cdots+(-1)^m P(A_1\cap A_2\cap\cdots\cap A_{m+1})$
207	13, 21	8	8
253	12	-∫ů	$-\int_{0}^{\infty}$
291	14	$\sum_{j=1}^{x}$	$\sum_{j=1}^{s}$
295	14	$f_{AaO}$	$f_{ABC}$
10	16	$(f_{ABY} + f_{ABY})$	$(f_{AB\gamma} + f_{A\beta\gamma})$
296	4	$f_{a\beta}$ $ullet$	f <sub>aB</sub> ⋅e
,,	7	0	B
77	8	$f_{A\beta} + f_{\alpha\beta} = f_{\alpha}$	···= f <sub>β</sub>
**	16	$rac{f_{m{A}m{eta}}}{f_{m{B}}}$	<u>f_ав</u> fв
<b>19</b> .	23	<u>fab</u> fβ	<u> ƒдв</u> ƒв
99	24	$(f_{AB} + f_{AB})$	$(f_{AB}+f_{A\beta})$
300	26	পুরোটাই	$f_{AB}\left(f_{AB}+f_{aB}+f_{A\beta}+f_{a\beta} ight)$
			$-\left(f_{AB}+f_{A\beta}\right)\left(f_{AB}+f_{\alpha B}\right)$

